Konformitätserklärung für Antriebsmotoren für Freizeitboote mit den Anforderungen der Richtlinie 94/25/EG mit Änderungen gemäß 2003/44/EG

(vom Hersteller eines Innenbordmotors und Außenborders oder Z-Antriebs ohne integriertes Abgassystem auszufüllen)

	: V M MOTORI, s.p.a.				
Anschrift: VIA FERRARESI	E 29				
Stadt: CENTO (FE)	Postleitzal	hl: 44042	Land	I: ITALIEN	
Name des autorisierten Ve	rtreters: Brunswick Marine in EMEA Inc).			
Anschrift: Parc Industriel de	e Petit-Rechain				
Stadt: Verviers	Postleitzahl: 480	00	Land: Be	elgien	
Name der benannten Stelle	e für die Beurteilung der Abgaswerte: T	Ü V PRODUCT SERVICE Gmb	h		
Anschrift: RIDLERSTRASS	SE 65				
Stadt: MÜNCHEN	Postleitzahl: 80339	Land: DEUTSCHLAND		ID-Nummer: 012	23
Anschrift: Rue Abbé Cuype Stadt: Brüssel	ers 3 Postleitzahl: B-1040	Land: Belgien	IC	D-Nummer: 0609	
Olddi. Bracco.					
	gaswerte verwendetes Konformitätsbe	wertungsmodul:	⊠ B+C □ B+D	D □ B+E □ B+	F G GH
Zur Beurteilung der Ab	gaswerte verwendetes Konformitätsbe eräuschemissionen verwendetes Konfo	•	Ø B+C □ B+D	D □ B+E □ B+	-F
Zur Beurteilung der Ab	•	rmitätsbewertungsmodul:			
Zur Beurteilung der Ab Zur Beurteilung der Ge Andere angewandte R	eräuschemissionen verwendetes Konfo	rmitätsbewertungsmodul: schen Verträglichkeit 2004/108/E			
Zur Beurteilung der Ab Zur Beurteilung der Ge Andere angewandte R	eräuschemissionen verwendetes Konfo ichtlinien: Richtlinie zur elektromagneti	rmitätsbewertungsmodul: schen Verträglichkeit 2004/108/E rungen			□ G □H

IDENTIFIZIERUNG DER MOTOREN, DIE VON DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ABGEDECKT SIND					
Name des Motormodells oder der Motorfamilie: Eindeutige(r) Motornummer(n) oder Motorfamiliencode(s)		EG-Baumusterprüfbescheinigung oder Typgenehmigungsnummer			
QSD 4.2L 350/320/270	MR706LX / MR706LH / MR706LS	SB5 06 08 57278 006			
QSD 2.8L 230/220/210/170	MR704LX / MR704LY / MR704LH / MR704LS	SB5 08 07 57278 008			
QSD 2.0L 170/150/130/115	MR504LX / MR504LH / MR504LS / MR504LB	SB5 07 07 57278 007			

Wesentliche Anforderungen	Normen	Sonstige(s) normative(s) Dokument/ Methode	Technische Dokumentation	Bitte weitere Einzelheiten angeben (* = verbindliche Norm)
Anhang I.B – Abgasemissionen				
B.1 Motorkennung			X	
B.2 Emissionsvorschriften	<u> </u>			* EN ISO 8178-1:1996
B.3 Lebensdauer			X	
B.4 Betriebsanleitung	X			ISO 8665:1995
Anhang I.C – Geräuschemissionen	-			
C.1 Geräuschpegel	X			* EN ISO 14509
C.2 Betriebsanleitung		X		Betriebsanleitung

Diese Konformitätserklärung wurde unter alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben. Ich erkläre hiermit im Namen des Motorherstellers, dass die Motoren die Emissionsvorschriften der Richtlinie 94/25/EG mit Änderung durch die Richtlinie 2003/44/EG erfüllen, wenn sie in einem zu Freizeitzwecken genutzten Boot gemäß den vom Motorhersteller mitgelieferten Anweisungen eingebaut werden, und dass diese(r) Motor(en) erst dann in Betrieb genommen werden darf/dürfen, wenn das zu Freizeitzwecken genutzte Boot, in das er/sie eingebaut werden sollen, die relevanten Klauseln der oben genannten Richtlinien erfüllt.

Name/Funktion: Mark Schwabero, President, Mercury Marine Unterschrift und Titel:

Datum und Ort der Ausstellung: 20. April 2012

Fond du Lac, Wisconsin, USA

Much D. Stevalen



Identifizierungsunterlagen

Folgende Informationen bitte aufschreiben:

Motormodell und Leistung (in PS)		Seriennummer des Motors
Seriennummer der Spiegelplatte (Z-Antrieb)	Übersetzungsverhältnis	Seriennummer des Z-Antriebs
Sellerifulfiller der Spiegelplatte (2-Artifleb)	Obersetzungsvernatuns	Sellerinuminer des Z-Andrebs
Getriebemodell (Innenborder)	Übersetzungsverhältnis	Seriennummer des Getriebes
Propellernummer	Steigung	Durchmesser
Rumpfnummer (HIN)		Kaufdatum
Bootshersteller	Bootsmodell	Länge
Nummer der Emissionsplakette		

Die Seriennummern geben dem Hersteller Aufschluss über eine Vielzahl technischer Details Ihres Mercury Diesel Antriebssystems. Wenn Sie sich mit Serviceangelegenheiten an Mercury Marine wenden, **geben Sie bitte stets die Modell-und Seriennummern an.**

Die hierin enthaltenen Beschreibungen und technischen Daten galten zum Zeitpunkt der Drucklegung. Mercury Marine behält sich das Recht vor, zum Zwecke der ständigen Verbesserung Modelle jederzeit auslaufen zu lassen und technische Daten oder Konstruktionen ohne Vorankündigung und daraus entstehende Verpflichtungen zu ändern.

Mercury Marine, Fond du Lac, Wisconsin, USA Gedruckt in den USA.

Mercury, Mercury Marine, MerCruiser, Mercury MerCruiser, Mercury Racing, Mercury Precision Parts, Mercury Propellers, Quicksilver, #1 On The Water, Alpha, Bravo, Bravo Two, Bravo Three, MerCathode, RideGuide, SmartCraft, Zero Effort, M mit Wellenlogo, Mercury mit Wellenlogo, VesselView und das SmartCraft Logo sind eingetragene Marken der Brunswick Corporation. Das Mercury Product Protection Logo ist eine eingetragene Dienstleistungsmarke der Brunswick Corporation.

Willkommen

Sie haben einen der besten Bootsmotoren auf dem Markt gewählt. Zahlreiche Konstruktionsmerkmale gewährleisten eine leichte Bedienung und lange Lebensdauer.

Bei guter Pflege und Wartung wird Ihnen dieser Motor viele Jahre lang Freude bereiten. Um optimale Leistung und einwandfreien Betrieb sicherzustellen, sollten Sie dieses Handbuch gut durchlesen.

Das Betriebs-, Wartungs- und Garantiehandbuch enthält spezifische Anweisungen für die Bedienung und Wartung Ihres Produktes. Sie sollten dieses Handbuch bei dem Produkt aufbewahren, damit es bei Bedarf immer griffbereit ist.

Wir möchten uns bei Ihnen für den Kauf eines unserer Mercury Marine Produkte bedanken. Wir sind davon überzeugt, dass Sie Freude daran haben werden!

Mercury Marine

Garantiehinweis

Das von Ihnen gekaufte Produkt wird mit einer **beschränkten Garantie** von Mercury Marine geliefert. Die Garantiebedingungen sind im Abschnitt "Garantie" in diesem Handbuch festgelegt. Die Garantiebedingungen enthalten eine Beschreibung der gedeckten und ausgeschlossenen Garantieleistungen, die Laufzeit, Empfehlungen zur Geltendmachung eines Garantieanspruchs, **wichtige Ausschlüsse und Beschränkungen**sowie andere relevante Informationen. Lesen Sie sich diese wichtigen Informationen bitte durch.

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch

WICHTIG: Wenn Sie etwas nicht verstehen, lassen Sie sich die Start- und Betriebsverfahren von Ihrem Händler vorführen.

Hinweis

Die in diesem Handbuch und auf Ihrem Antriebssystem verwendeten Hinweise "Gefahr", "Warnung" und "Vorsicht" und die

sonstigen Hinweise, zusammen mit dem internationalen Symbol für GEFAHR (weisen den Mechaniker bzw. Benutzer auf besondere Anweisungen für bestimmte Wartungsarbeiten oder Verfahren hin, die bei falscher oder unvorsichtiger Ausführung gefährlich sein können. Diese Hinweise unbedingt beachten.

Diese Sicherheitshinweise allein können die angezeigten Gefahren selbstverständlich nicht vermeiden. Zur Durchführung von Wartungsarbeiten gehört neben der strikten Einhaltung dieser Hinweise auch gesunder Menschenverstand, um Unfällen vorzubeugen.

▲ GEFAHR

Weist auf eine Gefahr hin, deren Nichtbeachtung zu schweren oder tödlichen Verletzungen führt.

▲ VORSICHT

Weist auf eine Gefahr hin, deren Nichtbeachtung zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.

▲ ACHTUNG

Weist auf eine Gefahr hin, deren Nichtbeachtung zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

HINWEIS

Weist auf eine Situation hin, deren Nichtbeachtung zum Ausfall des Motors oder anderer Hauptkomponenten führen kann.

WICHTIG: Informationen, die für die erfolgreiche Durchführung der Aufgabe unabdinglich sind.

HINWEIS: Informationen, die beim Verständnis eines bestimmten Schritts oder einer Maßnahme helfen.

▲ VORSICHT

Der Bootsführer (Fahrer) ist für den ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb des Boots, die an Bord befindliche Ausrüstung und die Sicherheit aller Insassen verantwortlich. Wir empfehlen dringendst, dass sich der Bootsführer das Betriebs-, Wartungs- und Garantiehandbuch gut durchliest und sich mit den Bedienungsanleitungen für das Antriebssystem und alle Zubehörteile vertraut macht, bevor das Boot in Betrieb genommen wird.

▲ VORSICHT

Dem US-Bundesstaat Kalifornien ist bekannt, dass die Abgase dieses Motors Chemikalien enthalten, die Krebs, Geburtsschäden oder andere Schäden des Fortpflanzungssystems verursachen.

INHALTSVERZEICHNIS

Kapitel 1 - Garantie

Garantieinformationen	2	So erhalten Sie Service unter der Garantie	9
Garantieregistrierung – Vereinigte Staaten und		Beendigung der Garantiedeckung	
Kanada	2	Von der Deckung ausgeschlossen	
Garantieregistrierung – Außerhalb der Vereinigten		3-jährige Garantie gegen Korrosion – Dieselmodelle (
Staaten und Kanada	2	Freizeitnutzer)	
Garantiebedingungen – Dieselmodelle		Deckungsumfang	
Weltweite Garantie für Freizeitnutzer von		Deckungszeitraum	
Hochleistungsmotoren	2	Bedingungen, die erfüllt sein müssen, um	
Deckungsumfang		Garantiedeckung zu erhalten	4
Deckungszeitraum		Mercurys Verantwortungsbereich	
Hochleistungsauslegung		So erhalten Sie Service unter der Garantie	
Bedingungen, die erfüllt werden müssen, um		Von der Deckung ausgeschlossen	
Garantiedeckung zu erhalten	3	Übertragung der Garantie	E
Mercury Marines Verantwortungsbereich			
Kapitel 2 - Was Sie über I	hr A	Antriebssystem wissen sollten	
Identifizierung	8	Akustisches Warnsystem	19
Seriennummernschild		VesselView	
Lage des Motortypenschilds		System Tachometer oder Speedometer (Drehzahlme	
Motortypenschild		oder Tachometer)	
Aufkleber des Alpha Z-Antriebs		Funktionen und Bedienelemente	
Seriennummer der Spiegelplatte von Alpha		Notausschalter	
Z-Antrieben	۵	Notstoppschalter	
Seriennummer und Kennzeichnung von Bravo	9	Modelle mit digitaler Gasregelung und Schaltung	
Z-Antrieben	0		
Seriennummer der Spiegelplatte von Bravo	9	Fernschaltungen Ausstattung bei Instrumententafelmontage	
	10		
Z-AntriebenInstrumente – QSD-Modelle mit Z-Antrieb		Ausstattung bei Konsolenmontage Power-Trimm	
Digitale Anzeigen		Einzelmotor – Trimm/Trailer	
Instrumente - Modelle mit Z-Antrieb		Doppelmotor – Trimm/Trailer	
VesselView (Sonderausstattung)		Überlastungsschutz der Elektrik	
Schalter		Überlastungsschutz des Vessel Integration Panel (VII	
Start/Stopp-Bedienfeld		Überlastungsschutz des Power-Trimm- und MerCatho	
Motorkontrollfunktionen	13	Systems	20
Kapitel 3 -	Au	f dem Wasser	
Vorschläge zur Sicherheit beim Bootsfahren		Betrieb bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und kalt	
Gefahr von Kohlenmonoxidvergiftung		Wetter	
Gute Belüftung		Ablassschraube und Bilgenpumpe	29
Schlechte Belüftung		Schutz von Personen im Wasser	
Wichtige Betriebsinformationen		Während des Bootsbetriebs	
Aussetzen		Bei still im Wasser liegendem Boot	
Belastungsauslegung	25	Hohe Geschwindigkeit und Leistung	
Hochleistungsauslegung	26	Sicherheit von Passagieren - Ponton- und Deckboote	
Betriebstabelle	26	Boote mit offenem Vorderdeck	30
Starten, Schalten und Abstellen		Boote mit vorne angebrachten, erhöhten	
Wichtige Informationen – SmartStart	26	Anglersitzen	. 30
Vor dem Start		Springen über Wellen und Kielwasser	30
Starten eines kalten Motors	27	Aufprall auf Unterwasserhindernisse	31
Warmlaufen des Motors	27	Aufprallschutz des Z-Antriebs	
Starten eines warmen Motors	28	Bedingungen, die sich auf den Betrieb auswirken	
Schalten		Lastverteilung (Passagiere und Ausrüstung) im Boot	
Abstellen des Motors (Stoppen)		Bootsboden	
Starten des Motors nach Abstellen mit eingelegtem	-	Kavitation	
Gang	28	Ventilation	
Anhängertransport		Höhenlage und Klima	
- .		-	

Rapitel 4 - Technische Daten River Saison Prüfung nach der ersten Saison Prüfung nach der ersten Saison Prüfung nach der ersten Saison River Saison Saison River Saison Saison River River Saison River Saison River Ri	Einfahrverfahren	. 33	Nach 20 Einfahrstunden	. 34
Kraftstoffanforderungen	·		Prüfung nach der ersten Saison	. 34
Kraftstoffanforderungen	Austausch-Zahnrädern)	. 33		
Empfohlene Kraftstoffe.	Kapitel 4 - ٦	Гес	chnische Daten	
Empfohlene Kraftstoffe.	Kraftetaffanfardarungan	36	Motor	20
Dieselkraftstoff bei kalter Witterung. 36 Kühlmittel (Frosschutzmittel). 37 Motoröl. 37 Motoröl. 37 Motoröl. 38 Flüssigkeitsdaten in Bravo Z-Antriebe - Diesel. 2ugelassene Servolenkflüssigkeiten 38 Flüssigkeitsdaten. 38 Zugelassene Servolenkflüssigkeiten 2ugelassene Lacke. 38 Zugelassene Lacke. 38 Zugelassene Dewer-Trimm-Flüssigkeiten 2ugelassene Lacke. 39 Zugelassene Dewer-Trimm-Flüssigkeiten 2ugelassene Dewer-Trimm-Flüssigkeiten 2ugelassene Lacke. 39 Zugelassene Servolenkflüssigkeiten 2ugelassene Dewer-Trimm-Flüssigkeiten 2ugelassene Dewer-Trimm-Flüssigkeit 2ugelassene 2ugelassen	<u> </u>			
Kühlmittel (Frostschutzmittel) 37 Füssigkeitsdaten für Bravo Z-Antriebe - Diesel				
Motoroil. 37 Zugelassene Servolenkfüssigkeiten Zugelassene Power-Trimm-Füssigkeiten Zugelassene Power-Trimm-Füssigkeiten Zugelassene Lacke Zugelassene Lacke Zugelassene Lacke Zugelassene Lacke Zugelassene Lacke Zugelassene Lacke Zugelassene Power-Trimm-Füssigkeiten Zugelassene Lacke Zugelassene La				
Motordaten				
Verantwortungsbereiche des Besitzers und Bootsführers. 42 Verantwortungsbereiche des Händlers. 43 Verantwortungsbereiche des Händlers. 44 Verantwortungsbereiche des Händlers. 45 Verantwortungsbereiche des Händlers. 46 Verantwortungsbereiche des Händlers. 47 Verantwortungsbereiche des Händlers. 48 Verantwortungsbereiche des Händlers. 49 Verantwortungsbereiche des Besiehens. 49 Verantwortungsbereichens. 49 Verantwortungsbereiche des Besiehens. 49 Verantwortungsbereiche des Besiehens an Alpha Z-Antrieben. 49 Ver	Motordaten	. 38		
Verantwortungsbereiche des Besitzers und Bootsführers. 42 Verantwortungsbereiche des Händlers. 42 Verantwortungsbereiche des Händlers. 42 Wartung. 42 Wartung. 42 Do-It-Yourself-Wartungsempfehlungen. 43 Albgemeine Inspektion. 43 Reinigen. 43 Reinigen. 43 Reinigen. 43 Reinigen. 43 Reinigen. 43 Routinewartung – Alpha- und Bravo-Modelle. 43 Palanmäßige Wartung – Alpha- und Bravo-Modelle. 43 Palanmäßige Wartung – Alpha- und Bravo-Modelle. 44 Wartungsprotokoll. 46 Routinewartung – Alpha- und Bravo-Modelle. 45 Prüfen. 46 Rielinen. 46 Rielinen. 47 Olstand – Überbrüft. 46 Prüfen. 46 Prüfen. 46 Rielinen. 47 Ol- und Filterwechsel. 48 Getriebeschniermittel für den Alpha Z-Antrieb. 51 Z-Antriebsöl. 51 Z-Antriebsöl. 51 Z-Antriebsöl. 51 Rieline. 51 Rieline. 51 Rieline. 51 Rieline. 52 Z-Antriebsöl. 54 Z-Antriebsöl. 55 Routenskerinermittel für den Alpha Z-Antrieb. 55 Routenskerinermittel für den Rieven. 55 Routenskerinermittel für den Rieven. 55 Routenskerinermittel für den Rieven. 55 Routenskerinermitel für den Rieven. 55 Routenskerinermitel. 55 Routenskerinermi	Flüssigkeitsdaten	. 38	Zugelassene Lacke	. 39
Verantwortungsbereiche des Händlers. 42 Austauschen. Wartung. 42 Kraftsoffsystem. Do-It-Yourself-Wartungsempfehlungen. 42 Kraftsoffsystem. Algemeine Inspektion. 43 Anreichern. Abbau. 43 Kraftsofffank - Reinigen und Spülen. Abbau. 43 Kraftstofffank - Reinigen und Spülen. Überprüfung. 43 Reinigen. 43 Anbau. 43 Prüfen der Wassereinlässe am Z-Antrieb. Wartungspilane – Alipha- und Bravo-Modelle. 43 Prüfen der Wassereinlässe am Z-Antrieb. Motoröl. 45 Spülen des Seewassersystems. Anhau. 45 Routinewartung – Alipha- und Bravo-Modelle. 43 Reinigen des Seewassersystems. Alipha Modelle mit 40 Vartungsprotokoll. 45 Spülen des Seewassersystems – Alpha Modelle mit 2-Antrieb. Spülen des Seewassersystems – Bravo-Modelle mit 2-Antrieb. Spülen des Seewassersystems – Bravo-Modelle mit 2-Antrieb. Webrigen des Seewassersystems – Alpha Modelle mit 2-Antrieb. Motorkühmittel wechseln. Entleeren des geschlossenen Kühlkreislaufs. Korrosionsschutzteile am Zehntrieb.	Kapitel	5	- Wartung	
Verantwortungsbereiche des Händlers. 42 Austauschen. Wartung. 42 Kraftsoffsystem. Do-It-Yourself-Wartungsempfehlungen. 42 Kraftsoffsystem. Algemeine Inspektion. 43 Anreichern. Abbau. 43 Kraftsofffank - Reinigen und Spülen. Abbau. 43 Kraftstofffank - Reinigen und Spülen. Überprüfung. 43 Reinigen. 43 Anbau. 43 Prüfen der Wassereinlässe am Z-Antrieb. Wartungspilane – Alipha- und Bravo-Modelle. 43 Prüfen der Wassereinlässe am Z-Antrieb. Motoröl. 45 Spülen des Seewassersystems. Anhau. 45 Routinewartung – Alipha- und Bravo-Modelle. 43 Reinigen des Seewassersystems. Alipha Modelle mit 40 Vartungsprotokoll. 45 Spülen des Seewassersystems – Alpha Modelle mit 2-Antrieb. Spülen des Seewassersystems – Bravo-Modelle mit 2-Antrieb. Spülen des Seewassersystems – Bravo-Modelle mit 2-Antrieb. Webrigen des Seewassersystems – Alpha Modelle mit 2-Antrieb. Motorkühmittel wechseln. Entleeren des geschlossenen Kühlkreislaufs. Korrosionsschutzteile am Zehntrieb.	Verantwortungshereiche des Resitzers und Rootsführers	42	Entleeren	63
Wartung.				
Do-It-Yourself-Wartungsempfehlungen				
Algemeine Inspektion			Kraftstoffsystem	. 67
Abbau			Anreichern	67
Reinigen 43 Seewasserkühlsystem 43 Entleeren des Seewassersystems 43 Anbau 43 Entleeren des Seewassersystems 43 Anbau 43 Entleeren des Seewassersystems 44 Brutungspläne – Alpha- und Bravo-Modelle 43 Prüfen der Wassereinlässe am Z-Antrieb. 44 Prüfen der Seewasserfülters 45 Prüfen der Seewasserfülters 45 Prüfen der Seewasserfülters 45 Prüfen der Seewasserfülters 46 Prüfen des Seewassersystems 49 Prüfen des Seewassersitters 45 Prüfen des Seewassersystems 49 Prüfung der Seewassersystems 59 Hüller des Geewassersystems 49 Prüfung der Seewassersystems 59 Prüfen 46 Prüfen 46 Prüfen 47 Aufsbau	Motorabdeckung	. 43		
Überprüfung. 43 Entleeren des Seewassersystems. Anbau. 43 Prüfen der Wassereinlässe am Z-Antrieb. Wartungspläne – Alpha- und Bravo-Modelle. 43 Prüfen der Seewassereinlässe. Routinewartung – Alpha- und Bravo-Modelle. 44 Reinigen des Seewassersystems – Alpha Modelle mit Wartungsprotokoll. 45 Spülen des Seewassersystems – Alpha Modelle mit Motoröl. 46 Spülen des Seewassersystems – Bravo-Modelle mit Technische Daten. 46 Spülen des Seewassersystems – Bravo-Modelle mit Technische Daten. 46 Uberprüfung der Seewassersystems – Bravo-Modelle mit Technische Daten. 46 Uberprüfung der Seewassersystems – Bravo-Modelle mit Z-Antrieb. Wotorsein. Stalle Braue. 48 Bertiebeschmimittel für den Alpha Z-Antrieb. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Anbau 43 Prüfen der Wassereinlässe am Z-Antrieb. Wartungspläne – Alpha- und Bravo-Modelle. 43 Prüfen der Seewasserillässe. Routinewartung – Alpha- und Bravo-Modelle. 43 Reinigen des Seewasserfilters. Jamäßige Wartung – Alpha- und Bravo-Modelle. 44 Spülen des Seewassersystems – Alpha Modelle mit Motoröl. 46 Spülen des Seewassersystems – Bravo-Modelle mit Z-Antrieb. Motoröl. 46 Spülen des Seewassersystems – Bravo-Modelle mit Technische Daten. 46 Z-Antrieb. Spülen des Seewassersystems – Bravo-Modelle mit Technische Daten. 46 Z-Antrieb. Überprüfung der Seewasserpumpe des Motors. Prüfen. 47 Motorkühlmittel wechseln. Motorkühlmittel wechseln. Getriebeschmiermittel für den Alpha Z-Antrieb. 51 Korrosionsschutzteile wechseln. Füllen. 51 Korrosionsschutzteile am Motor. Wechseln. 52 Ausbau. Getriebeöl für den Bravo Z-Antrieb. 54 Reinigung und Prüfung. Füllen. 54 Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb. Prüfen. 55 Korresionschutzteile am Z-Antr				
Wartungspläne – Alpha- und Bravo-Modelle. 43 Prüfen der Seewassereinlässe. Routinewartung – Alpha- und Bravo-Modelle. 43 Reinigen des Seewassersitlers. Planmäßige Wartung – Alpha- und Bravo-Modelle. 44 Spülen des Seewassersystems – Alpha Modelle mit Z-Antrieb. Motoröl. 46 Spülen des Seewassersystems – Bravo-Modelle mit Z-Antrieb. Motoriel. 46 Spülen des Seewassersystems – Bravo-Modelle mit Z-Antrieb. Ölstand – überfüllt. 46 Prüfen. 46 Füllen. 47 Motorkühlmittel wechseln. Prüfung der Seewasserpumpe des Motors. Prüfen. 47 Motorkühlmittel wechseln. Prüfung der Seewasserpumpe des Motors. Prüfung der Seewasserpumpe am Alpha Z-Antrieb. Prüfung des Seewasserpumpe am Alpha Z-Antrieb. Prüfen. 51 Füllen des geschlossenen Kühlkreislaufs. Getriebeschmiermittel für den Alpha Z-Antrieb. Füllen des geschlossenen Kühlkreislaufs. Füllen. 51 Korrosionsschutzteile am Motor. Wechseln. 54 Reinigung und Prüfung. Eritebeöl für den Bravo Z-Antrieb. 54 Reinigung und Prüfung. Füllen. 54 Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb. Prüfen. 57 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Routinewartung – Alpha- und Bravo-Modelle. 44 Planmäßige Wartung – Alpha- und Bravo-Modelle. 44 Wartungsprotokoll. 45 Motoröl. 46 Olstand – überfüllt. 46 Prüfen. 46 Füllen. 47 Ol- und Filterwechsel. 48 Getriebeschmiermittel für den Alpha Z-Antrieb. 51 Z-Antriebsöl. 51 Z-Antriebsöl. 51 Prüfen. 51 Edilen. 51 Wechselin. 52 Getriebed für den Bravo Z-Antrieb. 52 Getriebed für den Bravo Z-Antrieb. 54 Füllen. 55 Füllen. 55 Füllen. 56 Füllen. 57 Prüfen. 57 Füllen. 58 Wechselin. 59 Servolenkflüsigkeit. 59 Füllen. 59 Füllen. 59 Füllen. 59 Wechseln. 59 Kerkseln. 59 Füllen. 59 Wechseln. 59 Kerkseln. 59 Füllen. 59 Wechseln. 60 Füllen. 60 Wechseln. 61 Luffilter. 61 Ausbau. 61 Bravo-Modellen mit Z-Antrieb. 5pülen des Seewassersystems – Alpha Modelle mit Z-Antrieb. 5pülen des Seewassersystems – Alpha Modelle mit Z-Antrieb. Wechseln des Seewassersystems – Alpha Modellen. Modelle mit Z-Antrieb. Wechseln des Seewassersystems – Alpha Modellen. Modellen mit Z-Antrieb. Wechseln des Seewassersystems – Alpha Modellen. Moderaufhängungen.				
Planmäßige Wartung – Alpha- und Bravo-Modelle. 44 Wartungsprotokoll. 45 Motoröl. 46 Technische Daten. 46 Ölstand – überfüllt. 46 Prüfen. 46 Füllen. 47 Öl- und Filterwechsel. 48 Getriebeschmiermittel für den Alpha Z-Antrieb. 51 Z-Antriebsöl. 51 Z-Antriebsöl. 51 Wechseln. 51 Wechseln. 52 Getriebeöl für den Bravo Z-Antrieb. 54 Füllen. 54 Prüfen. 54 Prüfen. 55 Power-Trimm-Flüssigkeit. 57 Füllen. 57 Füllen. 57 Füllen. 57 Füllen. 58 Wechseln. 59 Servolenkflüssigkeit. 59 Servolenkflüssigkeit. 59 Wechseln. 59 Motorkülnmittel. 60 Prüfen. 59 Füllen. 59 Mechseln. 59 Servolenkflüssigkeit. 59 Füllen. 59 Wechseln. 59 Mechseln. 59 Mechseln. 59 Mechseln. 59 Servolenkflüssigkeit. 59 Füllen. 59 Füllen. 59 Mechseln. 59 Motorkühlmittel. 60 Prüfen. 60 Ausbau. 61 Muttern der Kardanning-Bügelschraube an Motoraufhängungen.				
Wartungsprotokoll. 45 Z-Antrieb. Motoröl. 46 Spülen des Seewassersystems – Bravo-Modelle mit Technische Daten 46 Z-Antrieb. Öİstand – überfüllt. 46 Überprüfung der Seewasserpumpe des Motors. Prüfen. 47 Motorkühlmittel wechseln. Öİ- und Filterwechsel. 48 Entleeren des geschlossenen Kühlkreislaufs. Getriebeschmiermittel für den Alpha Z-Antrieb. 51 Korrosionsschutz. Prüfen. 51 Korrosionsschutz. Prüfen. 51 Korrosionsschutzteile am Motor. Wechseln. 52 Ausbau. Getriebeöl für den Bravo Z-Antrieb. 54 Reinigung und Prüfung. Z-Antriebsöl 54 Einbau. Prüfen. 54 Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb. Prüfung des Seewasserpumpe am Alpha Z-Antrieb. Korrosionschutzeile. Prüfen. 54 Korrosionsschutzeile. Füllen des geschlossenen Kühlkreislaufs. Korrosionsschutzeile am Z-Antrieb. Füllen des Bravo Z-Antrieb. Korrosionsschutzeile am Z-Antrieb. Füllen des Bravo Z-Antrieb. Füllen				70
Motoröl.				72
Technische Daten. 46 Z-Antrieb. Ölstand – überfüllt. 46 Überprüfung der Seewasserpumpe des Motors. Prüfen. 46 Füllen. 47 Öl- und Filterwechsel. 48 Entleeren des geschlossenen Kühlkreislaufs. Getriebeschmiermittel für den Alpha Z-Antrieb. 51 Füllen des geschlossenen Kühlkreislaufs. Z-Antriebsöl. 51 Korrosionsschutz. Prüfen. 51 Korrosionsschutz. Füllen des geschlossenen Kühlkreislaufs. Korrosionsschutz. Korrosionsschutz. Allgemeine Informationen. Korrosionsschutzteile am Motor. Ausbau. Getriebeöl für den Bravo Z-Antrieb. 54 Reinigung und Prüfung. Z-Antriebsöl. 54 Reinigung und Prüfung. Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb. Wechseln. 55 Prüfung des Massekreises an Alpha Z-Antrieb. Massekreis - Bravo Z-Antrieb. Wechseln. 56 Prüfen.				. 12
Ölstand – überfüllt. 46 Überprüfung der Seewasserpumpe des Motors. Prüfen. 46 Höllen. 47 Öl- und Filterwechsel. 48 Motorkühlmittel wechseln. Entleeren des geschlossenen Kühlkreislaufs. Getriebeschmiermittel für den Alpha Z-Antrieb. 51 Entleeren des geschlossenen Kühlkreislaufs. Z-Antriebsöl. 51 Korrosionsschutz. Prüfen. 51 Korrosionsschutz. Füllen. 51 Korrosionsschutzeile am Motor. Wechseln. 52 Ausbau. Getriebeöl für den Bravo Z-Antrieb. 54 Reinigung und Prüfung. Z-Antriebsöl. 54 Reinigung und Prüfung. Füllen. 54 Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb. Füllen. 54 Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb. Füllen. 55 Massekreise Favo Z-Antrieb. Prüfen. 55 Massekreis - Bravo Z-Antrieb. Prüfen. 57 Lackieren des Antriebssystems. Serwiehrlüßsigkeit. 59 Gaszug. Prüfen. 59 Schaltzug. Serwiehrlüßer. 59 Kohliterie Seiler Seiler Seiler Seiler Seiler Seiler Seiler Seiler Seile				. 74
Prüfen. 46 Prüfung der Seewasserpumpe am Alpha Z-Antrieb Füllen. 47 Motorkühlmittel wechseln. Öl- und Filterwechsel. 48 Entleeren des geschlossenen Kühlkreislaufs. Getriebeschmiermittel für den Alpha Z-Antrieb. 51 Füllen des geschlossenen Kühlkreislaufs. Z-Antriebsöl. 51 Korrosionsschutz. Prüfen. 51 Allgemeine Informationen. Wechseln. 52 Ausbau. Getriebeöl für den Bravo Z-Antrieb. 54 Reinigung und Prüfung. Z-Antriebsöl. 54 Reinigung und Prüfung. Z-Antriebsöl. 54 Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb. Prüfen. 54 Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb. Prüfung des Massekreis an Motor. Mechseln. 54 Wechseln. 55 Massekreis - Bravo Z-Antrieb. Prüfen. 55 Mer Cathode. Prüfen. 57 Lackieren des Antriebssystems. Servolenkflüssigkeit. 59 Schaltzug. Prüfen. 59 Schaltzug. Prüfen. 59 Schaltzug.				
Öl- und Filterwechsel.48Entleeren des geschlossenen Kühlkreislaufs.Getriebeschmiermittel für den Alpha Z-Antrieb.51Füllen des geschlossenen Kühlkreislaufs.Z-Antriebsöl.51Korrosionsschutz.Prüfen.51Allgemeine Informationen.Füllen.51Korrosionsschutzteile am Motor.Wechseln.52Ausbau.Getriebeöl für den Bravo Z-Antrieb.54Einbau.Z-Antriebsöl.54Einbau.Prüfen.54Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb.Füllen.54Prüfung des Massekreises an Alpha Z-Antrieben.Wechseln.55Massekreis - Bravo Z-Antrieb.Power-Trimm-Flüssigkeit.57MerCathode.Prüfen.57Lackieren des Antriebssystems.Servolenkflüssigkeit.59Schmierung.Wechseln.59Schaltzug.Servolenkflüssigkeit.59Schaltzug.Prüfen.59Schaltzug.Füllen.59Spiegelplatte.Wechseln.59Motorkupplung.Motorkühlmittel.60Modelle mit Antriebswellenverlängerung.Prüfen.60Z-Antrieb, Gummibalg und Motorflucht.Füllen.60Aufrechterhalten der Anzugsdrehmomente.Wechseln.61Schraube der Kardanringschelle an Alpha Modellen.Luftliter.61Muttern der Kardanringschelle an Alpha Modellen.Überprüfung.62Motoraufhängungen.	Prüfen	. 46		
Getriebeschmiermittel für den Alpha Z-Antrieb. Z-Antriebsöl. 51 Prüfen				
Z-Antriebsöl. 51 Korrosionsschutz. Prüfen. 51 Allgemeine Informationen. Füllen. 51 Korrosionsschutzteile am Motor. Wechseln. 52 Ausbau. Getriebeöl für den Bravo Z-Antrieb. 54 Reinigung und Prüfung. Z-Antriebsöl. 54 Einbau. Prüfen. 54 Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb. Prüfen. 54 Prüfung des Massekreises an Alpha Z-Antrieben. Wechseln. 55 Massekreis - Bravo Z-Antrieb. Power-Trimm-Flüssigkeit. 57 MerCathode. Prüfen. 57 Lackieren des Antriebssystems. Füllen. 58 Schmierung. Wechseln. 59 Schaltzug. Prüfen. 59 Schaltzug. Füllen. 59 Schaltzug. Wechseln. 59 Motorkupplung. Motorkühlmittel. 60 Modelle mit Antriebswellenverlängerung. Prüfen. 60 Z-Antrieb, Gummibalg und Motorflucht. Füllen. 60 Aufrechterhalten der Anzugsdrehmoment				
Prüfen 51 Allgemeine Informationen Füllen 51 Korrosionsschutzteile am Motor Wechseln 52 Ausbau Getriebeöl für den Bravo Z-Antrieb 54 Reinigung und Prüfung Z-Antriebsöl 54 Reinigung und Prüfung Prüfen 54 Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb Füllen 54 Prüfung des Massekreises an Alpha Z-Antrieben Wechseln 55 Massekreis - Bravo Z-Antrieb Power-Trimm-Flüssigkeit 57 MerCathode Prüfen 57 Lackieren des Antriebssystems Füllen 58 Schmierung Wechseln 59 Lenkung Servolenkflüssigkeit 59 Gaszug Prüfen 59 Schaltzug Füllen 59 Schaltzug Füllen 59 Schaltzug Motorkühlmittel 60 Motorkupplung Motorkühlmittel 60 Z-Antrieb, Gummibalg und Motorflucht Füllen 60 Z-Antrieb, Gummibalg und Motorflucht Füllen				
Füllen.51Korrosionsschutzteile am Motor.Wechseln.52Ausbau.Getriebeöl Gird den Bravo Z-Antrieb54Reinigung und Prüfung.Z-Antriebsöl.54Einbau.Prüfen.54Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb.Füllen.54Prüfung des Massekreises an Alpha Z-Antrieben.Wechseln.55Massekreis - Bravo Z-Antrieb.Power-Trimm-Flüssigkeit.57Mer Cathode.Prüfen.57Lackieren des Antriebssystems.Füllen.58Schmierung.Wechseln.59Lenkung.Servolenkflüssigkeit.59Gaszug.Prüfen.59Schaltzug.Füllen.59Schaltzug.Füllen.59Motorkupplung.Motorkühlmittel.60Modelle mit Antriebswellenverlängerung.Prüfen.60Z-Antrieb, Gummibalg und Motorflucht.Füllen.60Z-Antrieb, Gummibalg und Motorflucht.Füllen.60Aufrechterhalten der Anzugsdrehmomente.Wechseln.61Muttern der Kardanringschelle an Alpha Modellen.Lufflilter.61Muttern der Kardanring-Bügelschraube anAusbau.61Bravo-Modellen.Überprüfung.62Motoraufhängungen.		-		
Wechseln52AusbauGetriebeöl für den Bravo Z-Antrieb54Reinigung und PrüfungZ-Antriebsöl54EinbauPrüfen54Korrosionsschutzteile am Z-AntriebFüllen54Prüfung des Massekreises an Alpha Z-AntriebenWechseln55Massekreis - Bravo Z-AntriebPower-Trimm-Flüssigkeit57MerCathodePrüfen57Lackieren des AntriebssystemsFüllen58SchmierungWechseln59LenkungServolenkflüssigkeit59GaszugPrüfen59SchaltzugFüllen59SpiegelplatteWechseln59MotorkupplungMotorkühlmittel60Modelle mit AntriebswellenverlängerungPrüfen60Z-Antrieb, Gummibalg und MotorfluchtFüllen60Aufrechterhalten der AnzugsdrehmomenteWechseln61Schraube der Kardanringschelle an Alpha ModellenLuftfilter61Muttern der Kardanringschelle an Alpha ModellenLuftfilter61Muttern der Kardanringschelle an Alpha ModellenÜberprüfung62Motoraufhängungen				
Getriebeöl für den Bravo Z-Antrieb.54Reinigung und Prüfung.Z-Antriebsöl.54Einbau.Prüfen.54Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb.Füllen.54Prüfung des Massekreises an Alpha Z-Antrieben.Wechseln.55Massekreis - Bravo Z-Antrieb.Power-Trimm-Flüssigkeit.57Mer Cathode.Prüfen.57Lackieren des Antriebssystems.Füllen.58Schmierung.Wechseln.59Lenkung.Servolenkflüssigkeit.59Gaszug.Prüfen.59Schaltzug.Füllen.59Spiegelplatte.Wechseln.59Motorkupplung.Motorkühlmittel.60Modelle mit Antriebswellenverlängerung.Prüfen.60Z-Antrieb, Gummibalg und Motorflucht.Füllen.60Z-Antrieb, Gummibalg und Motorflucht.Füllen.60Aufrechterhalten der Anzugsdrehmomente.Wechseln.61Schraube der Kardanringschelle an Alpha Modellen.Luftfilter.61Muttern der Kardanring-Bügelschraube anAusbau.61Bravo-Modellen.Überprüfung.62Motoraufhängungen.				
Z-Antriebsöl. 54 Einbau. Prüfen. 54 Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb. Füllen. 54 Prüfung des Massekreises an Alpha Z-Antrieben. Wechseln. 55 Massekreis - Bravo Z-Antrieb Power-Trimm-Flüssigkeit. 57 MerCathode. Prüfen. 57 Lackieren des Antriebssystems. Füllen. 58 Schmierung. Wechseln. 59 Lenkung. Servolenkflüssigkeit. 59 Gaszug. Prüfen. 59 Schaltzug. Füllen. 59 Spiegelplatte. Wechseln. 59 Motorkupplung. Motorkühlmittel. 60 Modelle mit Antriebswellenverlängerung. Prüfen. 60 Z-Antrieb, Gummibalg und Motorflucht. Füllen. 60 Aufrechterhalten der Anzugsdrehmomente. Wechseln. 61 Schraube der Kardanringschelle an Alpha Modellen. Luftfilter. 61 Muttern der Kardanring-Bügelschraube an Ausbau. 61 Bravo-Modellen. Überprüfung. 62				
Prüfen54Korrosionsschutzteile am Z-AntriebFüllen54Prüfung des Massekreises an Alpha Z-AntriebenWechseln55Massekreis - Bravo Z-AntriebPower-Trimm-Flüssigkeit57MerCathodePrüfen57Lackieren des AntriebssystemsFüllen58SchmierungWechseln59LenkungServolenkflüssigkeit59GaszugPrüfen59SchaltzugFüllen59SchaltzugWechseln59MotorkupplungMotorkühlmittel60Modelle mit AntriebswellenverlängerungPrüfen60Z-Antrieb, Gummibalg und MotorfluchtFüllen60Aufrechterhalten der AnzugsdrehmomenteWechseln61Schraube der Kardanringschelle an Alpha ModellenLuftfilter61Muttern der Kardanring-Bügelschraube anAusbau61Bravo-ModellenÜberprüfung62Motoraufhängungen				
Füllen.54Prüfung des Massekreises an Alpha Z-Antrieben.Wechseln.55Massekreis - Bravo Z-Antrieb.Power-Trimm-Flüssigkeit.57MerCathode.Prüfen.57Lackieren des Antriebssystems.Füllen.58Schmierung.Wechseln.59Lenkung.Servolenkflüssigkeit.59Gaszug.Prüfen.59Schaltzug.Füllen.59Spiegelplatte.Wechseln.59Motorküpplung.Motorkühlmittel.60Modelle mit Antriebswellenverlängerung.Prüfen.60Z-Antrieb, Gummibalg und Motorflucht.Füllen.60Aufrechterhalten der Anzugsdrehmomente.Wechseln.61Schraube der Kardanringschelle an Alpha Modellen.Luftfilter.61Muttern der Kardanring-Bügelschraube anAusbau.61Bravo-Modellen.Überprüfung.62Motoraufhängungen.				
Wechseln55Massekreis - Bravo Z-AntriebPower-Trimm-Flüssigkeit57MerCathodePrüfen57Lackieren des AntriebssystemsFüllen58SchmierungWechseln59LenkungServolenkflüssigkeit59GaszugPrüfen59SchaltzugFüllen59SpiegelplatteWechseln59MotorkupplungMotorkühlmittel60Modelle mit AntriebswellenverlängerungPrüfen60Z-Antrieb, Gummibalg und MotorfluchtFüllen60Aufrechterhalten der AnzugsdrehmomenteWechseln61Schraube der Kardanringschelle an Alpha ModellenLuftfilter61Muttern der Kardanring-Bügelschraube anAusbau61Bravo-ModellenÜberprüfung62Motoraufhängungen				-
Prüfen.57Lackieren des Antriebssystems.Füllen.58Schmierung.Wechseln.59Lenkung.Servolenkflüssigkeit.59Gaszug.Prüfen.59Schaltzug.Füllen.59Spiegelplatte.Wechseln.59Motorkupplung.Motorkühlmittel.60Modelle mit Antriebswellenverlängerung.Prüfen.60Z-Antrieb, Gummibalg und Motorflucht.Füllen.60Aufrechterhalten der Anzugsdrehmomente.Wechseln.61Schraube der Kardanringschelle an Alpha Modellen.Luftfilter.61Muttern der Kardanring-Bügelschraube anAusbau.61Bravo-Modellen.Überprüfung.62Motoraufhängungen.		-		
Füllen	Power-Trimm-Flüssigkeit	. 57		
Wechseln59LenkungServolenkflüssigkeit59GaszugPrüfen59SchaltzugFüllen59SpiegelplatteWechseln59MotorkupplungMotorkühlmittel60Modelle mit AntriebswellenverlängerungPrüfen60Z-Antrieb, Gummibalg und MotorfluchtFüllen60Aufrechterhalten der AnzugsdrehmomenteWechseln61Schraube der Kardanringschelle an Alpha ModellenLuftfilter61Muttern der Kardanring-Bügelschraube anAusbau61Bravo-ModellenÜberprüfung62Motoraufhängungen	Prüfen	. 57	Lackieren des Antriebssystems	. 86
Servolenkflüssigkeit59GaszugPrüfen59SchaltzugFüllen59SpiegelplatteWechseln59MotorkupplungMotorkühlmittel60Modelle mit AntriebswellenverlängerungPrüfen60Z-Antrieb, Gummibalg und MotorfluchtFüllen60Aufrechterhalten der AnzugsdrehmomenteWechseln61Schraube der Kardanringschelle an Alpha ModellenLuftfilter61Muttern der Kardanring-Bügelschraube anAusbau61Bravo-ModellenÜberprüfung62Motoraufhängungen			Schmierung	87
Prüfen59SchaltzugFüllen59SpiegelplatteWechseln59MotorkupplungMotorkühlmittel60Modelle mit AntriebswellenverlängerungPrüfen60Z-Antrieb, Gummibalg und MotorfluchtFüllen60Aufrechterhalten der AnzugsdrehmomenteWechseln61Schraube der Kardanringschelle an Alpha ModellenLuftfilter61Muttern der Kardanring-Bügelschraube anAusbau61Bravo-ModellenÜberprüfung62Motoraufhängungen				
Füllen.59Spiegelplatte.Wechseln.59Motorkupplung.Motorkühlmittel.60Modelle mit Antriebswellenverlängerung.Prüfen.60Z-Antrieb, Gummibalg und Motorflucht.Füllen.60Aufrechterhalten der Anzugsdrehmomente.Wechseln.61Schraube der Kardanringschelle an Alpha Modellen.Luftfilter.61Muttern der Kardanring-Bügelschraube anAusbau.61Bravo-Modellen.Überprüfung.62Motoraufhängungen.				
Wechseln59MotorkupplungMotorkühlmittel60Modelle mit AntriebswellenverlängerungPrüfen60Z-Antrieb, Gummibalg und MotorfluchtFüllen60Aufrechterhalten der AnzugsdrehmomenteWechseln61Schraube der Kardanringschelle an Alpha ModellenLuftfilter61Muttern der Kardanring-Bügelschraube anAusbau61Bravo-ModellenÜberprüfung62Motoraufhängungen				
Motorkühlmittel60Modelle mit AntriebswellenverlängerungPrüfen60Z-Antrieb, Gummibalg und MotorfluchtFüllen60Aufrechterhalten der AnzugsdrehmomenteWechseln61Schraube der Kardanringschelle an Alpha ModellenLuftfilter61Muttern der Kardanring-Bügelschraube anAusbau61Bravo-ModellenÜberprüfung62Motoraufhängungen				
Prüfen				
Füllen				
Wechseln				
Luftfilter61Muttern der Kardanring-Bügelschraube anAusbau61Bravo-ModellenÜberprüfung62Motoraufhängungen				
Ausbau				. 52
Überprüfung				93
			Propeller	
Wasserabscheidender Kraftstofffilter				

Propellerauswahl 32
Erste Schritte 33

Seite ii

Alpha Propeller – Anbau Bravo Diesel Z-Antrieb – Propellerabbau Bravo One Modelle Bravo Two Modelle Bravo Three Modelle Bravo Diesel Z-Antrieb – Propelleranbau Bravo One Modelle Bravo Two Modelle	94 95 95 96 97 98	Bravo Three	
	ei 6 -	Lagerung	
Winter-, Saison- oder Langzeitlagerung	unkt), 106 unkt) 106	Saisonlagerung Anweisungen zur Langzeitlagerung Batterie 5 Wiederinbetriebnahme	108 108
Kapitel	7 - F	ehlersuche	
Diagnose von Problemen mit elektronisch geregelten Kraftstoffsystemen	112 112 112 112 112	Batterie lässt sich nicht laden	t zu viel Spiel h
Kapitel 8 - Kur	dend	dienstinformationen	
Serviceunterstützung für Eigner	116 116 116 116 116	Muut kielet	117 117 117 117 117
Kundendienstliteratur. In englischer Sprache. Andere Sprachen. Andre sprog. Andere talen.	117 117 117 117	Allej glþssejBestellen von LiteraturUSA und KanadaAußerhalb der USA und Kanadas	118 118 118

Kapitel 1 - Garantie

Inhaltsverzeichnis

Garantieinformationen	So erhalten Sie Service unter der Garantie 3 Beendigung der Garantiedeckung
Garantieregistrierung – Außerhalb der Vereinigten Staaten und Kanada2	3-jährige Garantie gegen Korrosion – Dieselmodelle (nur Freizeitnutzer)4
Garantiebedingungen – Dieselmodelle	Deckungsumfang

Garantieinformationen

Garantieregistrierung – Vereinigte Staaten und Kanada

- Um Garantiedeckung zu erhalten, muss das Produkt bei Mercury Marine registriert sein. Der Händler muss beim Kaufabschluss die Garantiekarte ausfüllen und diese unverzüglich per MercNET, E-Mail oder Post bei Mercury Marine einreichen. Mercury Marine trägt die Informationen sofort nach Erhalt der Garantiekarte in die Akten ein.
- 2. Die Garantiedeckung beginnt erst, wenn Ihr Produkt bei Mercury Marine registriert ist.
- 3. Sie können Ihre Anschrift jederzeit ändern, auch beim Einreichen eines Garantieanspruchs. Hierzu geben Sie der Garantieregistrierungsabteilung von Mercury Marine entweder telefonisch, per Post oder Fax folgende Informationen an: Ihren Namen, die alte und neue Anschrift sowie die Motorseriennummer. Ihr Händler kann diese Daten ebenfalls aktualisieren.

Mercury Marine

Attn: Warranty Registration Department

W6250 Pioneer Road

P.O. Box 1939

Fond du Lac, WI 54936-1939

920-929-5054

Fax 920-929-5893

HINWEIS: Mercury Marine muss Registrierungslisten und eine Liste aller Händler führen, die in den USA Bootssportprodukte verkaufen. Diese Informationen sind im Rahmen des Federal Safety Act (US-Bundesgesetz über Sicherheit) im Falle eines Sicherheitsrückrufs erforderlich.

Garantieregistrierung – Außerhalb der Vereinigten Staaten und Kanada

- Ihr Verkaufshändler muss die Garantiekarte vollständig ausfüllen und an den Vertriebshändler bzw. das Marine Power Service Center schicken, das für die Verwaltung des Garantieregistrierungs-/Garantieanspruchs-Programms in Ihrer Region zuständig ist.
- Die Garantiekarte enthält Ihren Namen und Ihre Adresse, die Modell- und Seriennummern des Produktes, das Kaufdatum, den Verwendungszweck sowie Codenummer, Name und Anschrift des Vertriebs-/Verkaufshändlers. Der Vertriebs- oder Verkaufshändler bestätigt ebenfalls, dass Sie der Erstkäufer und -nutzer des Produktes sind.
- 3. Sie müssen umgehend eine Kopie der Garantiekarte (die Ausführung für den Käufer) erhalten, nachdem der Vertriebs-/Verkaufshändler die Karte vollständig ausgefüllt hat. Diese Karte gilt als Ihr Nachweis über eine Registrierung im Werk. Sie müssen die Karte aufbewahren, um sie bei Bedarf vorzeigen zu können. Im Falle eines Garantieanspruchs für dieses Produkt benötigt Ihr Händler evtl. diese Garantiekarte, um das Kaufdatum zu bestätigen und die Informationen auf der Karte zur Erstellung der Garantieantragsformulare zu verwenden.
- 4. In manchen Ländern erteilt Ihnen das Marine Power Service Center innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Werkskopie der Garantiekarte vom Vertriebs-/Verkaufshändler eine permanente Garantiekarte (aus Plastik). Wenn Sie eine Plastikkarte erhalten, können Sie die Käuferkopie, die Sie beim Kauf des Produktes vom Vertriebs-/ Verkaufshändler erhalten haben, wegwerfen. Fragen Sie Ihren Vertriebs-/Verkaufshändler, ob dieses Programm auf Sie zutrifft.
- 5. Weitere Informationen bzgl. der Garantiekarte und deren Bedeutung bei der Bearbeitung eines Garantieanspruchs sind unter "Internationale Garantie" zu finden. Siehe "Inhaltsverzeichnis".

WICHTIG: In einigen Ländern ist die Führung von Registrierungslisten durch Werk und Händler gesetzlich vorgeschrieben. Wir möchten ALLE Produkte im Werk registrieren lassen, damit wir Sie notfalls verständigen können. Stellen Sie sicher, dass Ihr Mercury Marine Vertriebs-/Verkaufshändler die Garantieregistrierungskarte umgehend ausfüllt und die Werkskopie an das für Ihre Region zuständige Marine Power International Service Center schickt.

Garantiebedingungen – Dieselmodelle

Weltweite Garantie für Freizeitnutzer von Hochleistungsmotoren

Deckungsumfang

Mercury Marine gewährleistet, dass jedes neue Motor-/Antriebssystem (Produkt) während des nachstehend festgelegten Deckungszeitraumes frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist.

Deckungszeitraum

Die Garantiedeckung beginnt mit dem Datum des erstmaligen Verkaufs an einen Freizeitnutzer bzw. mit dem Datum der ersten Inbetriebnahme des Produktes (je nachdem, was zuerst eintrifft). Diese beschränkte Garantie bietet Deckung für entweder zwei (2) Jahre oder 1000 Betriebsstunden (je nachdem, was zuerst eintrifft). Kommerzielle Verwendung des Produktes macht die Garantie nichtig. Unter kommerzieller Nutzung versteht sich eine arbeitsrelevante Nutzung des Produktes bzw. eine Nutzung, die Umsatz erzeugt, und zwar zu einem beliebigen Zeitpunkt während der Garantiezeit, auch wenn das Produkt nur gelegentlich für solche Zwecke benutzt wird. Die Reparatur oder der Austausch von Teilen oder die Durchführung von Reparaturen unter dieser Garantie geht nicht über den Zeitraum dieser Garantie und das ursprüngliche Ablaufdatum hinaus. Restgarantiezeit kann bei ordnungsgemäßer Neuregistrierung des Produktes von einem Freizeitnutzer auf einen Zweitkäufer übertragen werden, der das Boot ebenfalls für Freizeitzwecke nutzt.

Hochleistungsauslegung

A **Hochleistungsauslegung** gilt für den Einsatz mit unterschiedlichen Belastungen, wenn die volle Leistung auf eine (1) Stunde in jeweils acht (8) Betriebsstunden beschränkt wird. Der Betrieb mit reduzierter Leistung (die 7 der 8 Stunden, die der Motor nicht mit voller Leistung betrieben wird) darf maximal die Teillastdrehzahl erreichen. Die Teillastdrehzahl (U/min) ist abhängig von der maximalen Nenndrehzahl (U/min) des Motors:

Nenndrehzahl bei voller Motorleistung (U/min)	Teillastdrehzahl Verringerung gegenüber der Nenndrehzahl (U/min)
3500–4500 U/min	400 U/min
Diese Leistungsbemessung gilt für (nicht kommerzielle) Freizeitanwendun	gen mit maximal 500 Betriebsstunden pro Jahr.

Bedingungen, die erfüllt werden müssen, um Garantiedeckung zu erhalten

Garantiedeckung wird nur den Endkunden gewährt, die das Produkt von einem Händler kaufen, der von Mercury Marine zum Vertrieb des Produktes in dem Land, in dem der Kauf stattfand, autorisiert ist, und nur, nachdem die von Mercury Marine festgelegte Inspektion vor Auslieferung durchgeführt und belegt wurde. Die Garantiedeckung wird bei ordnungsgemäßer Registrierung des Produktes durch den Vertragshändler wirksam. Bei falschen Angaben bei der Garantieregistrierung bezüglich der Freizeitnutzung oder bei einer nachfolgenden Änderung der Nutzung von Freizeit- auf kommerzielle Nutzung (außer wenn dies ordnungsgemäß registriert wurde) kann Mercury Marine nach eigenem Ermessen die Garantie nichtig machen. Routinemäßige Wartungsarbeiten, wie sie im Betriebs-, Wartungs- und Garantiehandbuch beschrieben sind, müssen rechtzeitig durchgeführt werden, um die Garantiedeckung zu gewährleisten. Mercury Marine behält sich das Recht vor, eine Garantiedeckung vom Nachweis ordnungsgemäßer Wartung abhängig zu machen.

Mercury Marines Verantwortungsbereich

Die einzige und ausschließliche Verpflichtung von Mercury Marine unter dieser Garantie beschränkt sich – nach eigenem Ermessen – auf die Reparatur eines defekten Teils, auf den Austausch eines oder mehrerer solcher Teile durch neue oder von Mercury Marine zertifizierte überholte Teile oder die Rückerstattung des Kaufpreises für das Produkt von Mercury Marine. Mercury Marine behält sich das Recht vor, von Zeit zu Zeit Verbesserungen oder Modifikationen an Produkten vorzunehmen, ohne dadurch die Verpflichtung einzugehen, zuvor hergestellte Produkte zu modifizieren.

So erhalten Sie Service unter der Garantie

Garantieansprüche müssen über eine Mercury Marine Vertragswerkstatt eingereicht werden. Zur Durchführung von Servicearbeiten unter der Garantie muss der Kunde Mercury Marine eine angemessene Gelegenheit zur Reparatur und angemessenen Zugang zum Produkt bieten. Der Käufer darf das Produkt oder Teile des Produktes nicht direkt an Mercury Marine schicken, es sei denn, er wird von Mercury Marine dazu aufgefordert.

Beendigung der Garantiedeckung

Die Garantiedeckung kann für gebrauchte Produkte, die auf folgende Art und Weise erworben wurden, aufgehoben werden:

- Sachpfändung von einem Endkunden
- Ersteigerung
- Kauf von einem Schrottplatz
- · Kauf von einer Versicherungsgesellschaft, die das Produkt aufgrund eines Versicherungsanspruchs erworben hat
- Falsche Angaben bei der Garantieregistrierung

Von der Deckung ausgeschlossen

Von der Garantie sind ausgeschlossen:

- Routinemäßige Wartungsarbeiten
- Einstellungen
- Normaler Verschleiß
- Durch Missbrauch entstandene Schäden
- Abnormale Nutzung
- Schäden, die durch Verwendung eines Propellers bzw. einer Getriebeübersetzung entstanden sind, mit dem/der der Motor nicht in seinem empfohlenen Drehzahlbereich laufen kann (siehe Betriebs-, Wartungs- und Garantiehandbuch)
- Betrieb des Produktes auf eine Weise, die dem empfohlenen Betriebs-/Wartungszyklus (siehe Betriebs-, Wartungsund Garantiehandbuch) nicht entspricht
- Vernachlässigung
- Unfall
- Untertauchen
- Falsche Installation (korrekte Installationsdaten und -verfahren sind in den Installationsanleitungen f
 ür das Produkt festgelegt)
- Unsachgemäße Wartung
- Verwendung eines Zubehör- oder Ersatzteils, das nicht von Mercury Marine hergestellt oder verkauft wurde und das Schäden am Mercury Produkt verursacht

- · Jetpumpenimpeller und -buchsen
- Betrieb mit Kraftstoffen, Ölen oder Schmiermitteln, die für die Verwendung mit dem Produkt nicht geeignet sind (siehe Betriebs-, Wartungs- und Garantiehandbuch)
- Änderung oder Abmontieren von Teilen
- Schäden durch Wassereintritt in den Motor durch den Kraftstoff- oder Lufteinlass oder das Abgassystem bzw.
 Schäden am Produkt aufgrund unzureichender Kühlwasserzufuhr, die aus einer Blockierung des Systems durch Fremdkörper resultiert
- Betrieb des Motors aus dem Wasser
- Zu hohe Montage des Außenborders am Spiegel
- · Betrieb des Boots mit zu weit ausgetrimmtem Motor

Einsatz des Produktes bei Rennen oder anderen Wettbewerben oder Betrieb mit einem Rennantrieb zu irgendeinem Zeitpunkt, auch durch einen vorherigen Besitzer des Produktes, macht die Garantie nichtig. Kosten für Kranen, Aussetzen, Abschleppen, Lagerung, Telefon, Miete, Unannehmlichkeiten, Anlegeplatz, Versicherungsprämien, Kreditzahlungen, Zeitverlust, Einkommensverlust oder andere Neben- oder Folgeschäden sind nicht von dieser Garantie gedeckt. Kosten, die durch den Ausbau und/oder Austausch von Bootstrennwänden oder Material entstehen, um Zugang zum Produkt zu erhalten, sind von dieser Garantie nicht gedeckt. Keine Person oder Firma, einschließlich Mercury Marine Vertragshändler, hat von Mercury Marine die Befugnis erhalten, neben den in dieser Garantie beinhalteten weitere Zusagen, Vorstellungen oder Gewährleistungen bezüglich des Produktes zu leisten. Falls solche geleistet wurden, können sie bei Mercury Marine nicht durchgesetzt werden.

AUSSCHLÜSSE UND BESCHRÄNKUNGEN

DIE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK SIND AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN. FALLS DIESE NICHT AUSGESCHLOSSEN WERDEN KÖNNEN, BESCHRÄNKEN SICH DIE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN AUF DIE DAUER DER AUSDRÜCKLICHEN GARANTIE. NEBEN- UND FOLGESCHÄDEN SIND VON EINER DECKUNG UNTER DIESER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN. IN EINIGEN BUNDESSTAATEN/LÄNDERN SIND DIE OBEN DARGELEGTEN AUSSCHLÜSSE UND EINSCHRÄNKUNGEN NICHT ZULÄSSIG. DAHER TREFFEN DIESE NICHT UNBEDINGT AUF SIE ZU. DIESE GARANTIE VERLEIHT IHNEN BESTIMMTE RECHTE, UND ES STEHEN IHNEN U. U. WEITERE RECHTE ZU, DIE VON BUNDESSTAAT ZU BUNDESSTAAT UND VON LAND ZU LAND UNTERSCHIEDLICH SEIN KÖNNEN.

3-jährige Garantie gegen Korrosion – Dieselmodelle (nur Freizeitnutzer)

Deckungsumfang

Mercury Marine gewährleistet, dass jedes für Freizeitzwecke genutzte neue Motor-/Antriebssystem (Produkt) während des nachfolgend festgelegten Zeitraums nicht als direkte Folge von Korrosion betriebsunfähig wird:

Deckungszeitraum

Diese beschränkte Garantie gegen Korrosion bietet eine Deckung von drei (3) Jahren ab Erstkaufdatum bzw. ab dem Datum der ersten Inbetriebnahme des Produktes (je nachdem, was zuerst eintritt). Die Reparatur und der Austausch von Teilen oder die Durchführung von Reparaturen unter dieser Garantie verlängert die Laufzeit dieser Garantie nicht über das ursprüngliche Ablaufdatum hinaus. Nicht abgelaufene Garantiedeckung kann nach ordnungsgemäßer Neuregistrierung des Produktes auf einen Zweitkäufer (nicht kommerziell) übertragen werden. Garantiedeckung kann für gebrauchte und von einem Endkunden gepfändete Produkte, Produkte, die auf einer Auktion ersteigert wurden, oder solche, die von einem Schrottplatz oder einer Versicherungsgesellschaft aufgrund eines Versicherungsanspruchs erworben wurden, für nichtig erklärt werden.

Bedingungen, die erfüllt sein müssen, um Garantiedeckung zu erhalten

Garantiedeckung wird nur für Endkunden gewährt, die das Produkt von einem Verkaufshändler kaufen, der von Mercury Marine zum Vertrieb des Produktes in dem Land, in dem der Kauf stattfand, autorisiert ist, und auch dann nur, nachdem die von Mercury Marine festgelegte Inspektion vor Auslieferung durchgeführt und belegt wurde. Garantiedeckung wird bei ordnungsgemäßer Registrierung des Produktes durch den Vertragshändler wirksam. Die im Betriebs-, Wartungs- und Garantiehandbuch angegebenen Korrosionsschutzvorrichtungen müssen am Boot verwendet werden und die im Betriebs-, Wartungs- und Garantiehandbuch angegebenen routinemäßigen Wartungsarbeiten müssen regelmäßig durchgeführt werden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf den Austausch der Opferanoden, die Verwendung der angegebenen Schmiermittel und das Ausbessern von Kratzern und Kerben), um die Garantiedeckung aufrechtzuerhalten. Mercury Marine behält sich das Recht vor, eine Garantiedeckung vom Nachweis ordnungsgemäßer Wartung abhängig zu machen.

Mercurys Verantwortungsbereich

Mercurys einzige und ausschließliche Verpflichtung unter dieser Garantie beschränkt sich – nach eigenem Ermessen – auf die Reparatur eines korrodierten Teils, auf den Austausch eines oder mehrere solcher Teile durch neue oder von Mercury Marine zertifizierte, überholte Teile oder die Rückerstattung des Kaufpreises für das Mercury Produkt. Mercury behält sich das Recht vor, von Zeit zu Zeit Verbesserungen oder Modifikationen an Produkten vorzunehmen, ohne dadurch die Verpflichtung einzugehen, zuvor hergestellte Produkte zu modifizieren.

So erhalten Sie Service unter der Garantie

Zur Durchführung von Servicearbeiten unter der Garantie muss der Kunde Mercury eine angemessene Gelegenheit zur Reparatur und angemessenen Zugang zum Produkt bieten. Garantieansprüche können geltend gemacht werden, indem das Produkt zwecks Inspektion zu einem von Mercury zur Reparatur des Produktes autorisierten Vertragshändler gebracht wird. Wenn der Käufer das Produkt nicht zu einem solchen Händler bringen kann, muss Mercury schriftlich benachrichtigt werden. Daraufhin werden wir eine Inspektion und Reparaturen unter der Garantie vereinbaren. Der Käufer kommt in diesem Fall für alle anfallenden Transport- und/oder Anfahrtskosten auf. Wenn der durchgeführte Service nicht von dieser Garantie gedeckt ist, kommt der Käufer für alle anfallenden Arbeits- und Materialkosten sowie alle anderen für diesen Service anfallenden Kosten auf. Der Käufer darf das Produkt oder Teile des Produktes nicht direkt an Mercury schicken, es sei denn, er wird von Mercury dazu aufgefordert. Dem Händler muss ein Nachweis des registrierten Besitzes vorgelegt werden, wenn Reparaturen unter der Garantie angefordert werden, damit diese Reparaturen gedeckt sind.

Von der Deckung ausgeschlossen

Von der Garantie sind ausgeschlossen: Korrosion der Elektrik; aus Schäden resultierende Korrosion; Korrosion, die rein kosmetische Schäden verursacht; Missbrauch oder unsachgemäße Wartung; Korrosion an Zubehör, Instrumenten, Lenksystemen; Schäden durch Bewuchs; Produkte, die mit einer Produktgarantie von weniger als einem Jahr verkauft wurden; Ersatzteile (vom Kunden gekaufte Teile) und kommerziell genutzte Produkte. Unter kommerzieller Nutzung versteht sich eine arbeitsrelevante Nutzung des Produktes bzw. eine Nutzung, die Umsatz erzeugt, und zwar zu einem beliebigen Zeitpunkt während der Garantiezeit, auch wenn das Produkt nur gelegentlich für solche Zwecke benutzt wird.

AUSSCHLÜSSE UND BESCHRÄNKUNGEN

DIE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK SIND AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN. FALLS DIESE NICHT AUSGESCHLOSSEN WERDEN KÖNNEN, BESCHRÄNKEN SICH DIE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN AUF DIE DAUER DER AUSDRÜCKLICHEN GARANTIE. NEBEN- UND FOLGESCHÄDEN SIND VON EINER DECKUNG UNTER DIESER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN. IN EINIGEN BUNDESSTAATEN/LÄNDERN SIND DIE OBEN DARGELEGTEN AUSSCHLÜSSE UND EINSCHRÄNKUNGEN NICHT ZULÄSSIG. DAHER TREFFEN DIESE NICHT UNBEDINGT AUF SIE ZU. DIESE GARANTIE VERLEIHT IHNEN BESTIMMTE RECHTE, UND ES STEHEN IHNEN U. U. WEITERE RECHTE ZU, DIE VON BUNDESSTAAT ZU BUNDESSTAAT UND VON LAND ZU LAND UNTERSCHIEDLICH SEIN KÖNNEN.

Übertragung der Garantie

Die Produktgarantie kann auf Zweitkäufer übertragen werden, jedoch nur für die Restlaufzeit der Garantie. Dies gilt nicht für kommerziell genutzte Produkte.

Um die Garantie auf einen Zweitkäufer zu übertragen, müssen eine Kopie des Kaufvertrags, Name und Anschrift des neuen Besitzers sowie die Seriennummer des Motors per Post oder Fax an die Garantieregistrierungsabteilung von Mercury Marine geleitet werden. In den Vereinigten Staaten und Kanada an folgende Anschrift schicken:

Mercury Marine

Attn: Warranty Registration Department W6250 W. Pioneer Road P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54936-1939

920-929-5054

Fax 920-929-5893

Nach Bearbeitung der Garantieübertragung sendet Mercury Marine dem neuen Besitzer eine schriftliche Garantiebestätigung.

Dieser Service ist kostenlos.

Für Produkte, die außerhalb der Vereinigten Staaten und Kanada gekauft wurden, den Vertriebshändler in dem jeweiligen Land oder das nächste Marine Power Service Center kontaktieren.

Notizen:

2

Kapitel 2 - Was Sie über Ihr Antriebssystem wissen sollten

Inhaltsverzeichnis

Identifizierung8	VesselView13
Seriennummernschild8	System Tachometer oder Speedometer
Lage des Motortypenschilds8	(Drehzahlmesser oder Tachometer) 14
Motortypenschild 8	Funktionen und Bedienelemente 14
Aufkleber des Alpha Z-Antriebs9	Notausschalter14
Seriennummer der Spiegelplatte von Alpha	Notstoppschalter15
Z-Antrieben9	Modelle mit digitaler Gasregelung und Schaltung 16
Seriennummer und Kennzeichnung von Bravo	Fernschaltungen16
Z-Antrieben9	Ausstattung bei Instrumententafelmontage 16
Seriennummer der Spiegelplatte von Bravo	Ausstattung bei Konsolenmontage 17
Z-Antrieben10	Power-Trimm
Instrumente – QSD-Modelle mit Z-Antrieb 11	Einzelmotor – Trimm/Trailer 18
Digitale Anzeigen 11	Doppelmotor – Trimm/Trailer 18
Instrumente - Modelle mit Z-Antrieb 11	Überlastungsschutz der Elektrik18
VesselView (Sonderausstattung) 12	Überlastungsschutz des Vessel Integration Panel (VIP)
Schalter 12	
Start/Stopp-Bedienfeld	Überlastungsschutz des Power-Trimm- und
Motorkontrollfunktionen	
Akustisches Warnsystem 13	·

Identifizierung

Die Seriennummern geben dem Hersteller Aufschluss über eine Vielzahl technischer Details Ihres Mercury Marine Antriebssystems. Wenn Sie sich mit Serviceangelegenheiten an Mercury Marine wenden, stets die Modell- und Seriennummern angeben.

Seriennummernschild

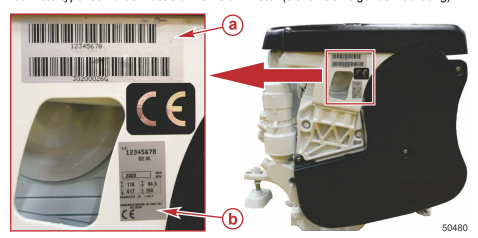
Das Seriennummernschild ist am Motor angebracht. Es enthält die Seriennummer, die Seriennummer des Spiegels, die Seriennummer des Antriebs und die Einfüllkappen-Farbcodes für Motorflüssigkeiten.



Seriennummernschild

Lage des Motortypenschilds

Das Motortypenschild befindet sich vorne am Motor (siehe nachfolgende Abbildung).

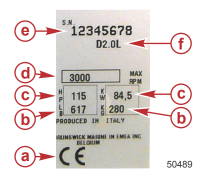


- a Seriennummer und Teilenummerschild, mit Barcodes
- b Motortypenschild

Motortypenschild

Während der Fertigung wurde ein manipulationssicheres Typenschild am Motor angebracht. Das Schild enthält wichtige Informationen. Das Motortypenschild hat keinen Einfluss auf die Passung, Funktion und Leistung des Motors. Die Plakette bzw. das Teil, auf dem die Plakette angebracht ist, darf vor dem Verkauf des Motors weder vom Bootsbauer noch vom Händler entfernt werden. Falls der Motor modifiziert werden muss oder das Motortypenschild beschädigt ist, bzgl. einer Ersatzplakette an Mercury Marine wenden.

Der Besitzer oder Bootsführer darf den Motor auf keine Weise modifizieren, durch die die Motorleistung geändert würde oder Abgaswerte die vorgeschriebenen Fabrikwerte übersteigen würden.



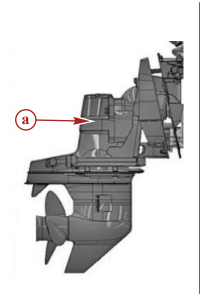
Beispiel eines QSD Motortypenschilds

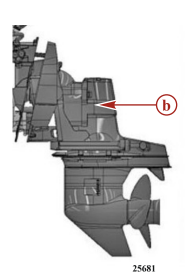
- a CE-Logo
- **b** Motorgewicht
- c Nennleistung des Motors
- d Max. Motordrehzahl (U/min)
- e Motor-Seriennummer
- f Abgekürzte Motorbeschreibung

Aufkleber des Alpha Z-Antriebs

Die Seriennummer des Antriebs ist an der Backbordseite des Alpha Z-Antriebs zu finden.

Das Übersetzungsverhältnis ist an der Steuerbordseite des Alpha Z-Antriebs angegeben.





Alpha Z-Antrieb

- a Übersetzungsverhältnisschild (Steuerbord)
- **b** Seriennummernschild (Backbord)

Seriennummer der Spiegelplatte von Alpha Z-Antrieben

Die Seriennummer der Spiegelplatte befindet sich auf der Oberseite der Spiegelplatte.



Spiegelplatte von Alpha Z-Antrieben

a - Seriennummer der Spiegelplatte

Seriennummer und Kennzeichnung von Bravo Z-Antrieben

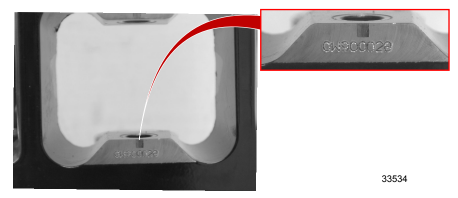
Seriennummer, Übersetzungsverhältnis, Modellnummer und Barcode des Bravo Z-Antriebs sind an der Grundplatte auf der Backbordseite des Z-Antriebs zu finden.



Informationen über den Bravo Z-Antrieb auf der Grundplatte

90-8M0071740 deu APRIL 2012

Die Seriennummer ist außerdem an der Innenseite der hinteren Abdeckung auf dem Z-Antriebsgehäuse eingeprägt.



Eingeprägte Seriennummer an Bravo Z-Antrieben

Seriennummer der Spiegelplatte von Bravo Z-Antrieben

Die Seriennummer der Spiegelplatte von Bravo Z-Antrieben ist auf der Bügelschraubenplatte der Spiegelplatte aufgeprägt.

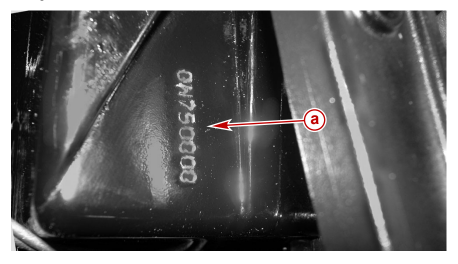


Bügelschraubenplatte der Bravo Spiegelplatte

a - Seriennummer der Spiegelplatte

25904

Die Seriennummer ist außerdem in das Kardangehäuse eingeprägt. Sie dient als permanente Referenz für die Vertragswerkstatt.



Kardangehäuse mit Aufprägung der Seriennummer

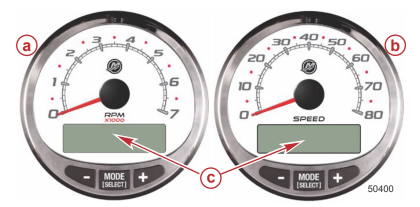
 a - Seriennummer der Spiegelplatte

25905

Instrumente – QSD-Modelle mit Z-Antrieb

Digitale Anzeigen

Dieses Produkt wird ggf. mit einem Mercury Marine SmartCraft Instrumentenpaket geliefert. Das Instrumentenpaket zeigt unter anderem die folgenden Funktionen an: Motordrehzahl, Kühlmitteltemperatur, Öldruck, Batteriespannung, Kraftstoffverbrauch und Motorbetriebsstunden.



Typische SmartCraft Anzeigen

- a Drehzahlmesser
- **b** Tachometer
- c System View LCD-Anzeige

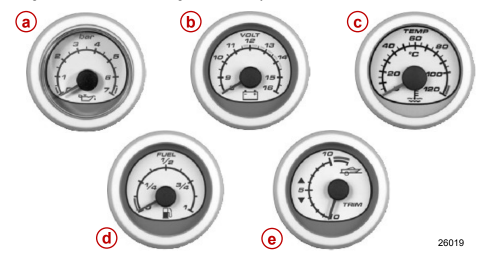
Das SmartCraft Instrumentenpaket unterstützt außerdem die Identifikation der mit dem akustischen Warnsystem des Motors verbundenen Fehlercodes, zeigt wichtige Alarmdaten des Motors an und stellt andere relevante Problembereiche auf der LCD-Anzeige dar.

Die überwachten Funktionen und die allgemeine Bedienung des SmartCraft Instrumentenpakets bitte dem beiliegenden Handbuch entnehmen.

Instrumente - Modelle mit Z-Antrieb

Im Folgenden werden die auf den meisten Booten üblichen Instrumente kurz beschrieben. Besitzer und Bootsführer sollten mit allen Instrumenten und deren Funktionen im Boot vertraut sein. Aufgrund der großen Unterschiede in Instrumenten und Herstellern, sollten Sie sich die Anzeigen und die normalen Anzeigewerte von Ihrem Bootshändler erklären lassen.

Die folgenden Anzeigen können im Lieferumfang des Antriebssystems enthalten sein.



Typische Anzeigen

Referenz	Anzeige	Funktion
а	Öldruckanzeige	Zeigt den Motoröldruck an.
b	Batteriespannungsanzeige	Zeigt die Batteriespannung an.
С	Kühlmitteltemperaturanzeige	Zeigt die Betriebstemperatur des Motors an.
d	Tankanzeige	Zeigt die Kraftstoffmenge im Tank an.
е	Power-Trimm-Anzeige	Zeigt den Winkel des Z-Antriebs an (Trimmen nach außen/oben und innen/unten).

VesselView (Sonderausstattung)

Ihr Antriebssystem ist ggf. an ein SmartCraft VesselView Display angeschlossen. Das interaktive VesselView Display berichtet kontinuierlich Informationen über Drehzahl, Geschwindigkeit, Leistung, Fehlercodes, Kraftstoffstand, Wassertemperatur und -tiefe sowie andere Betriebsdaten in Echtzeit. Wenn das VesselView System ein Problem mit einem angeschlossenen System erkennt, zeigt es eine Fehlermeldung an.



24797

Typische VesselView Anzeige

Das VesselView System kann auch an andere Bootssysteme wie GPS, Generatoren und Kabinenluftregler angeschlossen werden. Dank dieser Integration des Boots kann der Fahrer über ein einzelnes Display eine Vielzahl von Bootssystemen kontrollieren und steuern.

Genaue Anweisungen über die Bedienung des Displays sind der VesselView Bedienungsanleitung zu entnehmen.

Schalter





- a Zündschalter
- **b** Bilgengebläseschalter (Sonderausstattung)

24735

Referenz	Schalter	Funktion	
а	Zündschalter	Mit vier Positionen.	
		OFF (AUS). In der OFF-Stellung sind alle elektrischen Schaltkreise ausgeschaltet und der Motor kann nicht gestartet werden. Der Motor wird gestoppt, wenn der Zündschlüssel auf OFF gedreht wird.	
		 ACC (Zubehör). In der ACC-Stellung werden alle Zubehörteile von der Elektrik mit Strom versorgt. Der Motor kann nicht betrieben werden, wenn der Zündschlüssel auf ACC steht. 	
		3. ON (EIN). In der ON-Stellung werden alle Stromkreise und Instrumente mit Strom versorgt.	
		4. START. In der START-Stellung kann der Motor gestartet werden.	
		HINWEIS: Der Zündschlüssel kann nur abgezogen werden, wenn der Zündschalter auf OFF steht.	
b	Bilgengebläseschalter (Sonderausstattung)	Betätigt das Bilgengebläse (falls vorhanden).	

Start/Stopp-Bedienfeld

Über das Start/Stopp-Bedienfeld kann der Bootsführer mit nur einem Knopfdruck den Motor starten und abstellen. Bei Doppelmotoren wird jeder Motor separat gesteuert. Damit das Start/Stopp-Bedienfeld funktioniert, muss der Zündschlüssel auf ON (Ein) stehen.



28082

Start/Stopp-Bedienfeld für Doppelmotoren, Bedienfeld für Einzelmotoren ähnlich

Bei Anwendungen mit nur einem Ruderstand ist das Start/Stopp-Bedienfeld optional.

Bei Anwendungen mit doppeltem Ruderstand ist ein Start/Stopp-Bedienfeld an der Hauptstation optional und an Nebenstationen erforderlich. Der Steckverbinder für das Zündschloss wird am Ruderstand 2 mit einer Kappe isoliert.

Wir empfehlen, andere Bootsinsassen mit den korrekten Start- und Betriebsverfahren vertraut zu machen, falls sie das Boot in einem Notfall betreiben müssen.

Versehentliche oder unbeabsichtigte Betätigung des Schalters kann folgende möglicherweise gefährliche Situationen verursachen:

- Durch einen plötzlichen und unerwarteten Verlust der Vorwärtsbewegung können Insassen stürzen und evt. über Bord fallen.
- · Verlust des Antriebs wirkt sich auf die Lenkbarkeit bei schwerem Seegang, starker Strömung oder starkem Wind aus.
- Der Bootsführer kann beim Anlegen die Kontrolle über das Boot verlieren.

Motorkontrollfunktionen

Akustisches Warnsystem

Das Mercury Marine Antriebssystem ist mit einem akustischen Warnsystem ausgestattet. Das akustische Warnsystem überwacht kritische Komponenten und weist den Bediener auf ein Problem hin. Das Warnsystem kann das Antriebssystem nicht vor durch einen Defekt verursachte Schäden schützen.

Wenn ein elektronisches Steuersystem eine aufzeichnungsfähige Störung erkennt, ertönt das akustische Warnsystem, um den Bediener darauf aufmerksam zu machen. Die Dauer und Art der Tonsignale ist von der Art des Fehlerzustands abhängig. Wenn das Warnhorn ertönt, muss der Bediener die LCD-Displays am Ruderstand prüfen, um die vorliegende Situation zu verstehen.

Damit der Bediener den Fehlercode der vorliegenden Störung anzeigen und ggf. empfohlene Abhilfemaßnahmen treffen kann, muss das Antriebssystem mit einem Anzeigensatz ausgestattet sein, der das Warnsystem unterstützt und Fehlercodes anzeigen kann.

Die folgenden Instrumente verfügen über Displays, die Fehlercodes anzeigen können:

- VesselView
- SmartCraft System Drehzahlmesser
- SmartCraft System Tachometer

HINWEIS

Der Signalton eines akustischen Warnhorns gibt an, dass eine kritische Störung aufgetreten ist. Durch Betrieb eines Antriebssystems mit einer kritischen Störung können Komponenten beschädigt werden. Wenn das akustische Warnhorn einen Signalton abgibt, den Motor nur weiterlaufen lassen, um eine gefährliche Situation zu vermeiden.

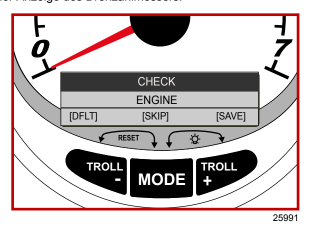
Wenn keine Gefahrensituation vorliegt, muss der Motor nach Ertönen des Alarms sofort abgestellt werden. Die Ursache feststellen und wenn möglich beheben. Wenn die Ursache nicht festgestellt werden kann, wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

VesselView

Genauere Informationen über die Kontrolle des Motors sind in der Bedienungsanleitung des VesselView Systems zu finden.

System Tachometer oder Speedometer (Drehzahlmesser oder Tachometer)

Die LCD-Anzeige am System Tach (Sonderausstattung) zeigt aktive Fehlercodes an. Diese Fehlercodes erscheinen auf dem folgenden Bildschirm auf der Anzeige des Drehzahlmessers.



Typische Fehlercodeanzeige auf dem System Tach

Nach Drücken der MODE-Taste (Modus) erscheint ein blinkendes "AL" in der rechten oberen Ecke jedes Menüs auf dem digitalen Anzeigebildschirm, um einen aktiven Fehler anzuzeigen. Bei einem gravierenden Fehler ertönt außerdem ein akustischer Alarm.

Um die aktiven Fehler anzuzeigen, MODE (Modus) drücken, bis der Bildschirm mit den Gesamtbetriebsstunden erscheint. Liegt ein aktiver Fehler vor, werden die Gesamtbetriebsstunden nach Einschalten der Zündung 30 Sekunden lang angezeigt. Nach 30 Sekunden zeigt das Digitaldisplay aktive Fehlercodes in 3-sekündigen Intervallen an.

Bei Anzeige der folgenden Fehler auf dem SmartTach wird außerdem eine akustische Warnung aktiviert.

Smart Tach Anzeige	Warnzustand		
"LOW OIL PRESS" (Niedriger Öldruck)	Der Öldruck ist unter den kritischen Motorgrenzwert gefallen.		
"OVERHEAT" (Überhitzung)	Die Kühlmitteltemperatur des Motors ist über den Motorgrenzwert angestiegen.		
"WATER IN FUEL" (Wasser im Kraftstoff)	Der WIF-Geber hat Wasser im Kraftstofffiltergehäuse erfasst.		
"FAULT THROTTLE" (Drosselklappenfehler)	Der Drosselklappensensor registriert einen Fehler.		
"FAULT BATTERY" (Batteriefehler)	Die vom Steuergerät gemessene Batteriespannung liegt außerhalb der Spezifikation.		
"CHECK ENGINE" (Motor prüfen)	Der CHECK ENGINE Code weist auf eine Reihe verschiedener motorbezogener Fehler hin. Wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.		

Funktionen und Bedienelemente

Notausschalter

Durch Betätigung des Notausschalters (E-Stopp) werden die Motoren in einer Notsituation, z. B. wenn eine Person über Bord gefallen ist oder wenn sich etwas im Propeller verfangen hat, abgestellt. Bei Betätigung des Notausschalters wird die Spannungsversorgung zum Motor und Getriebe unterbrochen. Wenn das Boot mit einem Notausschalter ausgestattet ist, stellt der Schalter alle Motoren ab.



Typischer Notausschalter

Bei Aktivierung des Notausschalters werden die Motoren (bzw. der Motor) sofort abgestellt. Das Boot wird allerdings je nach Geschwindigkeit und Wendungsgrad noch ein Stück weiterfahren. Während das Boot weitergleitet, kann es Personen, die sich in seinem Fahrweg befinden, genauso schwere Verletzungen zufügen als stünde es noch unter Antrieb.

Wir empfehlen, andere Bootsinsassen mit den korrekten Start- und Betriebsverfahren vertraut zu machen, falls sie das Boot in einem Notfall betreiben müssen.

Der Schalter kann während der normalen Fahrt auch versehentlich oder unbeabsichtigt ausgelöst werden, was eine oder alle der folgenden möglicherweise gefährlichen Situationen hervorrufen kann:

- Insassen k\u00f6nnen aufgrund des unerwarteten Verlusts des Vorw\u00e4rtsdralls nach vorne geschleudert werden. Dies ist besonders gef\u00e4hrlich f\u00fcr Personen, die sich am Bug befinden und \u00fcber Bord geschleudert werden und m\u00f6glicherweise mit Antriebs- oder Lenkungskomponenten in Ber\u00fchrung kommen k\u00f6nnen.
- · Verlust des Antriebs und der Steuerbarkeit bei schwerem Seegang, starker Strömung oder starkem Wind.
- Der Bootsführer kann beim Anlegen die Kontrolle über das Boot verlieren.

Nach einem Notaus muss die Zündung erst mindestens 30 Sekunden lang ausgeschaltet werden, bevor der Motor mit dem Zündschlüssel oder dem Startschalter angelassen werden kann. Andernfalls springt der Motor zwar an, aber es werden Fehlercodes gesetzt. Falls keine unmittelbare Gefahr besteht und die Situation es zulässt, die Zündung ausschalten und mindestens 30 Sekunden warten, bis der Motor/die Motoren wieder angelassen wird/werden. Sollten nach dem Anlassen noch Fehlercodes angezeigt werden, wenden Sie sich bitte an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

Notstoppschalter

Der Notstoppschalter mit Reißleine stellt den Motor ab, wenn sich der Betriebsführer von seiner Position entfernt (wie z.B. bei einem Sturz).



Stürze (auch über Bord) geschehen am häufigsten in:

- · Sportbooten mit niedrigem Freibord
- Bass-Booten
- Hochleistungsbooten

Stürze können auch durch folgende Fehlverhalten verursacht werden:

- Schlechtes Fahrverhalten
- · Sitzen auf dem Sitzrücken oder Schandeck bei Gleitfahrt
- Stehen bei Gleitfahrt
- · Gleitfahrt in flachen oder hindernisreichen Gewässern
- Loslassen eines einseitig ziehenden Lenkrads
- · Alkohol- oder Drogenkonsum
- · Bootsmanöver bei hoher Geschwindigkeit

Die Reißleine ist im ausgedehnten Zustand zwischen 122 und 152 cm (4 und 5 ft) lang und verfügt am einen Ende über ein Element, das auf den Schalter gesteckt wird, und am anderen Ende über einen Schnappverschluss, der am Bootsführer befestigt wird. Die Reißleine ist aufgerollt, damit sie im Ruhezustand so kurz wie möglich ist und sich nicht leicht in umliegenden Objekten verfängt. Die gestreckte Gesamtlänge verhindert das unbeabsichtigte Auslösen des Schalters, falls der Bootsführer sich etwas von seiner Position entfernt. Wird eine kürzere Reißleine erwünscht, kann sie um das Handgelenk oder Bein des Bootsführers gewickelt oder mit einem Knoten versehen werden.

Bei Aktivierung des Notstoppschalters wird der Motor sofort abgestellt. Das Boot wird allerdings je nach Geschwindigkeit und Wendungsgrad noch ein Stück weitergleiten. Es wird jedoch keinen vollen Kreis mehr ausführen. Während das Boot weitergleitet, kann es Personen, die sich in seinem Fahrweg befinden, genauso schwere Verletzungen zufügen als stünde es noch unter Motorantrieb.

Wir empfehlen dringendst, dass andere Bootsinsassen mit den korrekten Start- und Betriebsverfahren vertraut gemacht werden, damit sie das Boot in einem Notfall betreiben können (falls der Bootsführer beispielsweise unbeabsichtigt aus dem Boot geschleudert wird).

▲ VORSICHT

Wenn der Bootsführer aus dem Boot fällt, muss der Motor sofort abgestellt werden, um das Risiko einer schweren oder tödlichen Verletzung durch das Boot zu reduzieren. Der Bootsführer muss stets über die Reißleine mit dem Notstoppschalter verbunden sein.

Der Schalter kann während der normalen Fahrt auch unbeabsichtigt ausgelöst werden. Dadurch können sich die folgenden gefährlichen Situationen ergeben:

• Insassen können aufgrund des unerwarteten Verlusts des Vorwärtsdralls nach vorne geschleudert werden. Dieses Risiko ist besonders hoch für Personen, die sich vorne im Boot befinden und die über den Bug aus dem Boot geschleudert und von Antriebs- oder Steuerungskomponenten getroffen werden.

- Verlust des Antriebs und der Steuerbarkeit bei schwerem Seegang, starker Strömung oder starkem Wind.
- · Verlust der Kontrolle beim Andocken.

▲ VORSICHT

Schwere oder tödliche Verletzungen durch die bei einem versehentlichen oder unerwarteten Auslösen des Notstoppschalters entstehende Verzögerungskraft vermeiden. Der Bootsführer sollte seine Bedienposition auf keinen Fall verlassen, ohne zuvor die Reißleine zu lösen.

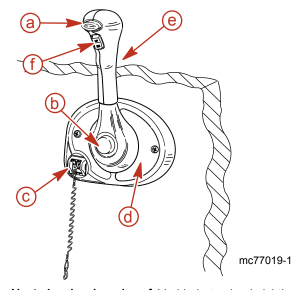
Modelle mit digitaler Gasregelung und Schaltung

Für Modelle mit digitaler Gasregelung und Schaltung (DTS) und elektronischer Fernschaltung (ERC) siehe Mercury Marine SmartCraft- und DTS-Betriebsanleitung.

Fernschaltungen

Ihr Boot kann mit einer Fernschaltung von Mercury Precision Parts oder Quicksilver ausgestattet sein. Es sind u.U. nicht alle aufgeführten Funktionen der Fernschaltungen vorhanden. Fragen Sie Ihren Händler nach einer Beschreibung und/oder Vorführung Ihrer Fernschaltung.

Ausstattung bei Instrumententafelmontage



- a Neutralsperrknopf
- **b** "Nur Gas"-Knopf
- c Notstoppschalter
- d Fernschalthebel-Spannschraube
- e Fernschalthebel
- f Trimm-/Kippknopf

Neutralverriegelungsknopf. Verhindert unbeabsichtigtes Schalten und Gas geben. Der Neutralsperrknopf muss eingedrückt werden, um den Fernschalthebel aus der Neutralstellung ziehen zu können.

Nur-Gas-Knopf. Ermöglicht das Vorschieben des Gashebels ohne Einlegen des Ganges. Hierzu wird der Schaltmechanismus vom Fernschalthebel getrennt. Der "Nur Gas"-Knopf kann nur dann gedrückt werden, wenn der Fernschalthebel auf Neutral steht. Außerdem sollte er nur verwendet werden, um das Starten des Motors zu unterstützen.

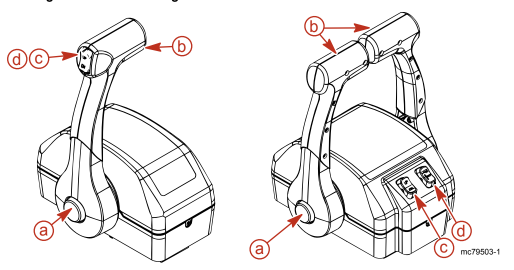
Notstoppschalter mit Reißleine. Stellt den Motor in einem Notfall ab, wenn sich der (mit der Reißleine verbundene) Bootsführer weit genug von der Bedienposition entfernt, um den Notstoppschlüssel abzuziehen, der den Motorstoppschalter aktiviert.

Fernschalthebel. Gas und Schaltung werden durch die Bewegung des Fernschalthebels gesteuert. Den Schalthebel aus Neutral zügig nach vorne in die erste Rastposition schieben, um den Vorwärtsgang einzulegen. Den Hebel weiter vorschieben, um die Drehzahl zu erhöhen. Den Schalthebel aus Neutral zügig nach hinten in die erste Rastposition ziehen, um den Rückwärtsgang einzulegen, und weiter nach hinten ziehen, um die Drehzahl zu erhöhen.

Reibmoment-Einstellschraube am Fernschalthebel (nicht sichtbar). Mit dieser Schraube wird das zum Verstellen des Fernschalthebels erforderliche Reibmoment eingestellt. Das Einstellungsverfahren den der Fernschaltung beiliegenden Anweisungen entnehmen.

Trimm-/Kippknopf. Siehe Power-Trimm-System.

Ausstattung bei Konsolenmontage



- a "Nur Gas"-Knopf
- **b** Fernschalthebel
- **c -** Power-Trimm-Schalter
- d Trailer-Schalter

Nur-Gas-Knopf. Ermöglicht das Vorschieben des Gashebels ohne Einlegen des Ganges. Hierzu wird der Schaltmechanismus vom Fernschalthebel getrennt. Der Nur-Gas-Knopf kann nur gedrückt werden, wenn die Fernschaltung auf Neutral steht.

Fernschalthebel. Gas und Schaltung werden durch die Bewegung des Fernschalthebels gesteuert. Den Fernschalthebel aus Neutral zügig nach vorne in die erste Rastposition schieben, um den Vorwärtsgang einzulegen, und weiter nach vorne schieben, um die Drehzahl zu erhöhen. Den Schalthebel aus Neutral zügig nach hinten in die erste Rastposition ziehen, um den Rückwärtsgang einzulegen, und weiter nach hinten ziehen, um die Drehzahl zu erhöhen.

Reibmoment-Einstellschraube am Fernschalthebel (nicht sichtbar). Mit dieser Schraube wird das zum Verstellen des Fernschalthebels erforderliche Reibmoment eingestellt. Das Einstellungsverfahren den der Fernschaltung beiliegenden Anweisungen entnehmen.

Power-Trimm-Schalter. Siehe Abschnitt **Power-Trimm-System** bzgl. detaillierter Betriebsverfahren des Power-Trimm-Systems.

Trailer-Schalter. Zum Anheben des Antriebs für Anhängertransport, Aussetzen, Anlanden oder Flachwasserbetrieb. Siehe **Power-Trimm-System** bzgl. detaillierter Bedienungsanweisungen des Trailer-Schalters.

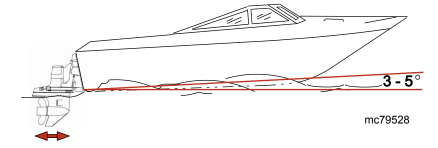
Power-Trimm

Mit dem Power-Trimm-System kann der Bootsführer den Z-Antriebswinkel unterwegs einstellen, um einen idealen Bootsbetrieb für unterschiedliche Belastungs- und Wasserbedingungen zu gewährleisten. Mit der Trailer-Funktion kann der Bootsführer den Z-Antrieb anheben und absenken, was für den Anhängertransport, zum Anlanden und Aussetzen, für Fahrten bei niedrigen Drehzahlen (Motordrehzahl unter 1200 U/min) und bei Betrieb in seichten Gewässern von Nutzen ist.

▲ VORSICHT

Zu starke Trimmung kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen bei hohen Geschwindigkeiten führen, und Trimmsysteme mit nur einem Zylinder verfügen nicht über einen Trimmbegrenzer oder eine Trimmanzeige. Beim Trimmsystemen mit nur einem Zylinder vorsichtig vorgehen und auf keinen Fall über die seitlichen Stützflansche hinaus trimmen, während das Boot fährt oder mit Drehzahlen von mehr als 1200 U/min betrieben wird.

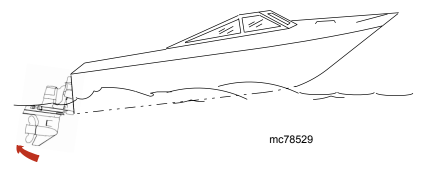
Für optimale Leistung den Z-Antrieb so einstellen, dass der Bootsboden in einem Winkel von 3° bis 5° zum Wasser liegt.



Trimmen des Z-Antriebs nach oben (außen) kann die folgenden Auswirkungen haben:

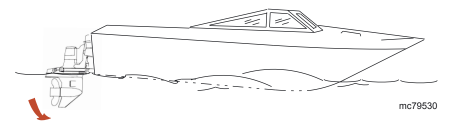
- Im Allgemeinen eine Erhöhung der Höchstgeschwindigkeit
- · Erhöhung des Abstands zu Unterwasserhindernissen oder zum Untergrund in seichten Gewässern
- Verzögerte Beschleunigung und langsameres Erreichen der Gleitfahrt

- Übermäßiges Trimmen nach oben kann Tauchstampfen (rhythmisches Springen) oder Propellerventilation verursachen
- Der Motor kann überhitzen, wenn der Antrieb so weit nach oben (außen) getrimmt wird, dass die Wassereinlassöffnungen über der Wasserlinie liegen.



Trimmen des Z-Antriebs nach unten (innen) kann die folgenden Auswirkungen haben:

- Bessere Beschleunigung und schnelleres Erreichen der Gleitfahrt
- · Allgemeine Verbesserung der Fahrt bei rauer See
- In den meisten Fällen eine Senkung der Bootsgeschwindigkeit
- Bei übermäßiger Trimmung nach unten (innen) kann bei manchen Booten der Bug so weit abgesenkt werden, dass es zum sogenannten "Pflügen" während der Gleitfahrt kommt. Dies kann bei einer Richtungsänderung oder hohem Wellengang wiederum zu einer unerwarteten Wendung (nach Steuerbord oder Backbord) führen, die als Bug- oder Übersteuern bezeichnet wird.



Einzelmotor – Trimm/Trailer

Einzelmotoren sind mit einem Knopf ausgestattet, mit dem der Z-Antrieb nach oben (außen) oder unten (innen) getrimmt werden kann.

Den Z-Antrieb für den Anhängertransport, zum Anlanden, Aussetzen, bei Betrieb in seichten Gewässern und bei niedrigen Drehzahlen (unter 1200 U/min) durch Drücken des Knopfes nach ganz oben (außen) anheben.

Einige Fernschaltungen sind auch mit einem Trailer-Knopf ausgestattet, mit dem die Z-Antriebe in eine Position gestellt werden können, die speziell für den Anhängertransport bestimmt ist.

HINWEIS: Das Steuergerät begrenzt bei Motordrehzahlen über 1200 U/min, wie weit der Z-Antrieb nach oben/außen getrimmt werden kann.

Doppelmotor - Trimm/Trailer

HINWEIS

Bei Verwendung externer Verbindungsstangen können die Antriebs- und Lenksysteme beschädigt werden, wenn die Antriebe unabhängig voneinander angehoben bzw. abgesenkt werden. Wenn eine externe Verbindungsstange verwendet wird, alle Antriebe zusammen anheben oder absenken.

Doppelmotoren sind entweder mit einem integrierten Einzelknopf für die gleichzeitige Betätigung beider Z-Antriebe oder mit je einem Knopf pro Z-Antrieb ausgestattet.

Einige Fernschaltungen sind auch mit einem Trailer-Knopf ausgestattet, mit dem die Z-Antriebe in eine Position gestellt werden können, die nur für den Anhängertransport geeignet ist.

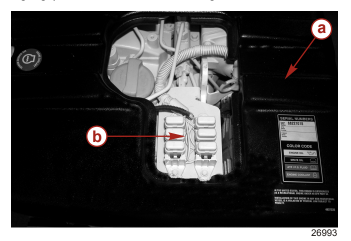
Überlastungsschutz der Elektrik

Bei einer elektrischen Überlastung brennt eine Sicherung durch. Vor Austausch der Sicherung die Fehlerursache der elektrischen Überlastung finden und beheben.

HINWEIS: Wenn der Motor in einem Notfall betrieben werden muss und die Ursache für die elektrische Überlastung nicht gefunden und behoben werden kann, alle an den Motor oder die Instrumentenverdrahtung angeschlossenen Zubehörteile ausschalten bzw. abklemmen. Die durchgebrannte Sicherung austauschen. Wenn die Ersatzsicherung auch durchbrennt, wurde die elektrische Überlastung nicht behoben. Weitere Prüfungen der Elektrik sind erforderlich. Den

Überlastungsschutz gesicherter elektrischer Schaltkreise nicht durch Einbau einer Sicherung mit höherer Amperezahl oder durch Kurzschließen von Klemmen des Sicherungsblocks umgehen. Wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

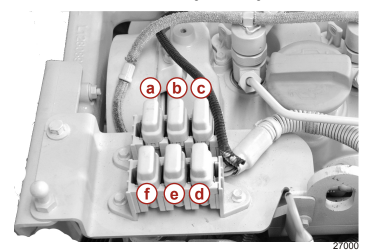
Sicherungen bieten den angegebenen Schutz für die Motorelektrik. Die Sicherungstafel befindet sich unter einer Zugangsplatte vor der Motorabdeckung.



Motorabdeckung mit Zugangsplatte am 2.0 Modell

- a Motorabdeckungs-Zugangsplatte
- b Sicherungstafel

Nach Ermittlung und Korrektur der Ursache für die Überlastung alle durchgebrannten Sicherungen austauschen.



Sicherungstafel am Modell 2.0

Referenz	Sicherung	Schutz	Anordnung an der Sicherungstafel (von der Vorderseite des Motors aus)	
а	20 A	Ungeschaltete Stromversorgung zum Ruderstand	Unten links	
b	10 A	Geschaltete Stromversorgung zum Steuergerät	Mitte links	
С	10 A	Über den Zündschalter geschaltete Stromversorgung zum Steuergerät	Oben links	
d	5 A	Stromversorgungs-/Diagnosestecker	Oben rechts	
е	15 A	Vom Steuergerät geschaltete Stromversorgung zum SIM	Mitte rechts	
f	15 A	Geschaltete Stromversorgung zum Steuergerät	Unten rechts	

Überlastungsschutz des Vessel Integration Panel (VIP)

Ein Vessel Integration Panel (VIP) ist gewöhnlich im Motorraum installiert. Das mit QSD Motoren verwendete VIP enthält drei Sicherungsautomaten, die dem Schutz der Systemverdrahtung dienen.



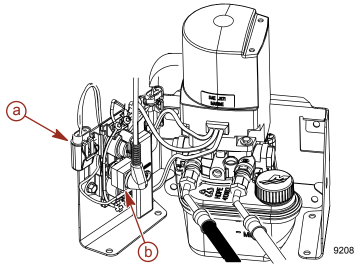
- a Sicherungsautomat des Ruderstands (10 A)
- b Sicherungsautomat des Getriebes (15 A)
- c Sicherungsautomat von SIM/Boot (10 A)

Überlastungsschutz des Power-Trimm- und MerCathode Systems

Bei einer Überlastung der Elektrik brennt eine Sicherung durch. Vor Austausch der Sicherung die Fehlerursache finden und beheben.

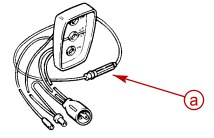
HINWEIS: Wenn der Motor in einem Notfall betrieben werden muss und die Ursache für die elektrische Überlastung oder die überhöhte Stromaufnahme nicht gefunden werden kann, alle an den Motor oder die Instrumentenverdrahtung angeschlossenen Nebenverbraucher ausschalten und abklemmen. Sicherung austauschen. Wenn die Sicherung durchbrennt, wurde die elektrische Überlastung nicht behoben. Weitere Prüfungen der Elektrik sind erforderlich. Wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

 Das Power-Trimm-System ist durch eine 110-A-Sicherung und eine 20-A-Sicherung an der Power-Trimm-Pumpe vor Überlastung geschützt.



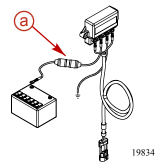
- a 20-A-Sicherungshalter im Kabel
- b 110-A-Sicherung

2. Das Quicksilver Power-Trimm-Bedienfeld mit drei Knöpfen (falls vorhanden) ist durch eine 20-A-Sicherung vor Überlastung geschützt.



a - 20-A-Sicherung im Kabel

3. Das Quicksilver MerCathode-System (falls vorhanden) hat eine 20-A-Sicherung in dem Kabel, das an die Plusklemme (+) des Steuermoduls angeschlossen ist. Wenn die Sicherung durchgebrannt ist, läuft das System nicht und gewährleistet keinen Korrosionsschutz.



a - 20-A-Sicherung im Kabel

Notizen:

3

Kapitel 3 - Auf dem Wasser

Inhaltsverzeichnis

Vorschläge zur Sicherheit beim Bootsfahren		Hohe Geschwindigkeit und Leistung	
Gefahr von Kohlenmonoxidvergiftung	25	Sicherheit von Passagieren - Ponton- und Deckboote	
Gute Belüftung			
Schlechte Belüftung	25	Boote mit offenem Vorderdeck	30
Wichtige Betriebsinformationen	25	Boote mit vorne angebrachten, erhöhten	
Aussetzen	. 25	Anglersitzen	30
Belastungsauslegung	. 25	Springen über Wellen und Kielwasser	30
Hochleistungsauslegung	26	Aufprall auf Unterwasserhindernisse	
Betriebstabelle		Aufprallschutz des Z-Antriebs	
Starten, Schalten und Abstellen	26	Bedingungen, die sich auf den Betrieb auswirken	
Wichtige Informationen – SmartStart		Lastverteilung (Passagiere und Ausrüstung) im Boot	
Vor dem Start			
Starten eines kalten Motors	. 27	Bootsboden	32
Warmlaufen des Motors	27	Kavitation	
Starten eines warmen Motors	28	Ventilation	. 32
Schalten	28	Höhenlage und Klima	32
Abstellen des Motors (Stoppen)	. 28	Propellerauswahl	
Starten des Motors nach Abstellen mit eingelegtem		Erste Schritte	
Gang	. 28	Einfahrverfahren	. 33
Anhängertransport		10-stündige Einfahrzeit für Z-Antriebe (neu oder mit	
Betrieb bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt		Austausch-Zahnrädern)	. 33
kaltem Wetter		Einfahren des Motors	
Ablassschraube und Bilgenpumpe		20-stündige Einfahrzeit	33
Schutz von Personen im Wasser		Nach 20 Einfahrstunden	
Während des Bootsbetriebs	-	Prüfung nach der ersten Saison	-
Bei still im Wasser liegendem Boot			

Vorschläge zur Sicherheit beim Bootsfahren

Um die Gewässer sicher genießen zu können, sollten Sie sich mit örtlichen und bundesweit geltenden Schifffahrtsregeln und -vorschriften vertraut machen und die folgenden Vorschläge beachten.

Mercury Marine empfiehlt dringendst, dass alle Fahrer eines Motorboots einen Kurs über Bootssicherheit absolvieren. Kurse werden in den USA von folgenden Stellen angeboten: U.S. Coast Guard Auxiliary (Unterabteilung der US Küstenwache), Power Squadron, Rotes Kreuz und Wasserschutzpolizei des Bundes oder Landes. Anfragen sollten an das Boating Safety Resource Center (www.uscgboating.org/) oder die Boat U.S. Foundation (www.boatus.com/courseline/) gerichtet werden.

- Kennen und achten Sie alle Schifffahrtsregeln und -gesetze.
- Sicherheitsprüfungen und vorgeschriebene Wartungsarbeiten durchführen. Einen regelmäßigen Wartungsplan einhalten und sicherstellen, dass alle Reparaturen ordnungsgemäß ausgeführt werden.

Sicherheitsausrüstung an Bord prüfen. Folgendes sind einige Vorschläge für an Bord mitzuführende

Sicherheitsausrüstung:
Zugelassene Feuerlöscher
Paddel oder Ruder
Signalausrüstung: Taschenlampe, Leuchtraketen oder Leuchtkugeln, Fahne und Pfeife oder Horn
Transistorradio
Werkzeug für kleinere Reparaturen
Erste-Hilfe-Kasten und Anleitungen
Anker und zusätzliche Ankerleine
Wasserdichte Lagerungsbehälter
Manuelle Bilgenpumpe und Ersatz-Ablassstopfen
Ersatzausrüstung wie Batterien, Glühbirnen und Sicherungen
Trinkwasser
Kompass und Land- bzw. Seekarte der Gegend

- Auf Zeichen eines Wetterumschwungs achten und Bootsfahrten bei schlechtem Wetter und schwerem Seegang vermeiden
- Jemanden über das Ziel der Fahrt und den voraussichtlichen Zeitpunkt der Rückkehr informieren.
- Einsteigen von Passagieren. Wenn Passagiere ein- oder aussteigen oder sich in der Nähe des Bootshecks befinden, muss der Motor immer abgestellt werden. Es reicht nicht aus, den Antrieb nur in die Neutralstellung zu schalten.
- Rettungshilfen verwenden. Das Bundesgesetz der USA schreibt vor, dass für alle Bootsinsassen eine zugelassene Schwimmweste der richtigen Größe (Rettungshilfe) an Bord griffbereit ist, sowie ein Rettungskissen oder ein Rettungsring mitgeführt wird. Wir empfehlen dringendst, dass alle Bootsinsassen stets eine Schwimmweste tragen.
- Andere Personen mit der Bootsführung vertraut machen. Mindestens eine weitere Person an Bord muss mit den Grundlagen für den Start und Betrieb des Motors und dem Umgang mit dem Boot vertraut gemacht werden, um einspringen zu können, falls der Fahrer betriebsunfähig wird oder über Bord fällt.
- Das Boot nicht überlasten. Die meisten Boote sind auf eine Höchstlast (Gewicht) ausgelegt. Diese Angaben sind auf der Nutzlastplakette zu finden. Sie sollten die Betriebs- und Belastungsgrenzen Ihres Bootes kennen und wissen, ob Ihr Boot noch schwimmt, wenn es voll Wasser ist. Im Zweifelsfall den Mercury Marine Vertrags-/Vertriebshändler oder den Bootshersteller befragen.
- Sicherstellen, dass alle Bootsinsassen ordnungsgemäß auf einem Sitzplatz sitzen. Insassen dürfen nicht auf nicht für diesen Zweck vorgesehenen Plätzen sitzen. Dies umfasst Sitzlehnen, Schandecks, Spiegelplatte, Bug, Decks, erhöhte Anglersitze und alle drehbaren Anglersitze sowie überall dort, wo plötzliche, unerwartete Beschleunigung, plötzliches Stoppen, unerwarteter Verlust über die Kontrolle des Boots oder eine plötzliche Bewegung des Boots einen Sturz im Boot oder über Bord verursachen können. Sicherstellen, dass alle Passagiere über einen richtigen Sitzplatz verfügen und diesen auch benutzen, bevor das Boot anfährt.
- Das Boot niemals unter Alkohol- oder Drogeneinfluss betreiben. Dies wird strafrechtlich geahndet. Alkohol und Drogen beeinträchtigen Ihr Urteils- und Reaktionsvermögen.
- Mit dem Gebiet vertraut sein und alle gefährlichen Orte meiden.
- Immer achtsam sein. Der Bootsführer ist gesetzlich dafür verantwortlich, Augen und Ohren offen zu halten, um mögliche Gefahren rechtzeitig zu erkennen. Er muss insbesondere nach vorne ungehinderte Sicht haben. Wenn das Boot mit mehr als Leerlaufdrehzahl oder Gleitfahrtübergangsdrehzahl betrieben wird, dürfen keine Passagiere, Ladung oder Anglersitze die Sicht des Bootsführers blockieren. Auf andere Boote, das Wasser und Ihr Kielwasser achten.
- Niemals mit dem Boot direkt hinter einem Wasserskifahrer herfahren, da dieser stürzen könnte. Wenn Sie zum Beispiel mit Ihrem Boot mit einer Geschwindigkeit von 40 km/h (25 mph) eingestellt werden fahren, holen Sie einen gestürzten Wasserskifahrer, der sich 61 m (200 ft) vor dem Boot befindet, innerhalb von 5 Sekunden ein.

- Auf gefallene Wasserskifahrer achten. Wenn das Boot zum Wasserskifahren oder für ähnliche Aktivitäten genutzt wird, muss das Boot so zu gestürzten oder im Wasser liegenden Personen zurückfahren, dass diese sich immer auf der Fahrerseite befinden. Der Bootsführer muss gestürzte Wasserskifahrer stets im Auge behalten und darf auf keinen Fall rückwärts zu einer Person im Wasser fahren.
- Unfälle melden. Es ist gesetzlich vorgeschrieben, dass Bootsführer einen Bootsunfallbericht bei der örtlichen Wasserschutzpolizei einreichen, wenn ihr Boot an bestimmten Arten von Unfällen beteiligt war. Ein Bootsunfall muss gemeldet werden, wenn 1) ein Todesfall vorliegt oder vermutet wird, 2) eine Verletzung zugefügt wurde, die nicht mit Erster Hilfe behandelt werden kann, 3) ein Schaden an Booten oder anderem Eigentum entsteht, der 500,00 USD übersteigt oder 4) das Boot verloren ist. Weitere Unterstützung von der örtlichen Wasserschutzpolizei erbitten.

Gefahr von Kohlenmonoxidvergiftung

Die Abgase aller Verbrennungsmotoren, einschließlich Bootsmotoren wie Außenborder, Z-Antriebe und Innenborder, sowie die Generatoren, die verschiedenes Bootszubehör antreiben, enthalten Kohlenmonoxid. Kohlenmonoxid ist ein geruchloses, farbloses, geschmacksneutrales Gas, das tödlich ist.

Zu den frühen Symptomen einer Kohlenmonoxidvergiftung, die nicht mit Seekrankheit oder Trunkenheit zu verwechseln sind, gehören Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Benommenheit und Übelkeit.

▲ VORSICHT

Kohlenmonoxidvergiftung kann Bewusstlosigkeit, Hirnschäden oder Tod verursachen. Sicherstellen, dass das Boot während des Stillstands und der Fahrt gut belüftet ist, um längeren Kontakt mit Kohlenmonoxid zu vermeiden..

Gute Belüftung

Den Passagierbereich entlüften, und die Seitenvorhänge oder vorderen Luken öffnen, um Dämpfe zu beseitigen.

1. Beispiel einer optimalen Belüftung des Boots.

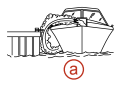


mc79553-1

Schlechte Belüftung

Unter gewissen Bedingungen können geschlossen ausgebildete oder mit Segeltuch geschlossene Kabinen oder Cockpits mit ungenügender Entlüftung Kohlenmonoxid anziehen. Mindestens einen Kohlenmonoxidmelder im Boot installieren. In seltenen Fällen können Schwimmer und Passagiere an windstillen Tagen in einem offenen Bereich um ein liegendes Boot, dessen Motor läuft oder das sich in der Nähe eines laufenden Motors befindet, einer gefährlichen Menge von Kohlenmonoxid ausgesetzt werden.

1. Beispiele schlechter Entlüftung bei liegendem Boot:





- a Betrieb des Motors, wenn das Boot an einem engen Platz vertäut ist.
- **b** Vertäuen direkt neben einem anderen Boot, dessen Motor läuft.

2. Beispiele schlechter Entlüftung bei fahrendem Boot:





- a Betrieb des Boots mit zu hoch eingestelltem Bugtrimmwinkel.
- b Betrieb des Boots mit geschlossenen Vorderluken (Kombiwagenwirkung).

Wichtige Betriebsinformationen

Aussetzen

WICHTIG: Vor Aussetzen des Boots den Bilgenablassstopfen einsetzen.

Belastungsauslegung

WICHTIG: Schäden, die durch unsachgemäße Anwendung oder den Betrieb des Antriebssystems außerhalb der angegebenen Betriebsparameter entstehen, sind nicht von der Mercury Marine Garantie gedeckt.

Mercury Diesel Motoren müssen in Anwendungen verwendet werden, die die von einem Produktanwendungsingenieur von Mercury Diesel angegebenen Betriebsspezifikationen erfüllen. Das Antriebssystem muss mit einer Getriebeübersetzung und einem Propeller ausgestattet sein, mit der/dem der Motor mit Volllast im Nenndrehzahlbereich laufen kann. Die Verwendung von Mercury Dieselmotoren in Anwendungen, die nicht die angegebenen Betriebsparameter erfüllen, ist nicht zugelassen.

Hochleistungsauslegung

A **Hochleistungsauslegung** gilt für den Einsatz mit unterschiedlichen Belastungen, wenn die volle Leistung auf eine (1) Stunde in jeweils acht (8) Betriebsstunden beschränkt wird. Die reduzierte Leistung darf maximal die Teillastdrehzahl erreichen (U/min). Die Teillastdrehzahl (U/min) ist abhängig von der maximalen Nenndrehzahl (U/min) des Motors:

	Betrieb mit reduzierter Leistung		
Nenndrehzahl (U/min)	Teillastdrehzahl (U/min) Verringerung gegenüber der Nenndrehzahl (U/min)		
3501-4500 U/min	400 U/min		

Diese Leistungsbemessung gilt für (keinen Umsatz erzeugende) Freizeitanwendungen mit maximal 500 Betriebsstunden pro Jahr.

Betriebstabelle

Startverfahren	Nach dem Start	Unterwegs	Anhalten und Abstellen
Motorhaube öffnen und die Bilge vollständig entlüften.	Die Instrumente kontrollieren, um den normalen Motorbetrieb zu bestätigen. Bei abnormalen Anzeigewerten den Motor abstellen.	Die Instrumente kontrollieren, um den normalen Motorbetrieb zu bestätigen.	Fernschalthebel in die Neutralstellung bewegen.
Batterieschalter (falls vorhanden) einschalten.	Boot auf Kraftstoff-, Öl-, Wasser-, Flüssigkeits- und Abgaslecks untersuchen.	Auf das akustische Warnsignal achten.	Motor mehrere Minuten lang mit Leerlaufdrehzahl betreiben, um den Turbolader und Motor abzukühlen.
Motorraum-Bilgengebläse (falls vorhanden) einschalten und fünf Minuten lang laufen lassen.	Funktion von Schalt- und Gashebel prüfen.		Zündschlüssel auf OFF (AUS) drehen.
Auf undichte Stellen prüfen: Kraftstoff, Öl, Wasser, Flüssigkeiten usw.	Funktion der Lenkung prüfen.		Batterieschalter (falls vorhanden) ausschalten.
Kraftstoff-Absperrventil (falls vorhanden) öffnen.			Kraftstoff-Absperrventil (falls vorhanden) schließen.
Den Seehahn (falls vorhanden) öffnen.			Den Seehahn (falls vorhanden) schließen.
Kraftstoffeinspritzsystem bei Bedarf anreichern.			Nach Betrieb in Salzwasser, Brackwasser oder verschmutztem Wasser das Seewasserkühlsystem spülen.
 Den Zündschlüssel auf START drehen und loslassen. ODER Den Zündschlüssel auf RUN (Betrieb) drehen, und den Start-/Stoppschalter kurz drücken (falls vorhanden). 			
Den Motor mehrere Minuten lang mit erhöhter Leerlaufdrehzahl warmlaufen lassen.			

Starten, Schalten und Abstellen

Wichtige Informationen – SmartStart

WICHTIG: Dieses Mercury Dieselmodell ist mit SmartStart ausgestattet. SmartStart führt bei der ersten Betätigung des Startschalters alle angemessenen Startverfahren aus. Um die SmartStart Folge zu starten, den Zündschlüssel auf START drehen und loslassen oder den Zündschalter auf RUN (Betrieb) drehen und den Start-/Stoppschalter (falls vorhanden) drücken und loslassen.

Der Startknopf oder Zündschlüssel muss nicht mehr gehalten werden, bis der Motor anspringt, sondern SmartStart steuert das Startverfahren automatisch. Wenn der Startschalter betätigt wird, signalisiert das System dem Steuergerät, dass der Motor angelassen werden soll. Der Starter wird mit Strom versorgt, bis der Motor anspringt, das Zeitlimit für den Startvorgang nach einigen Sekunden abläuft oder die Motordrehzahl 400 U/min erreicht hat. Bei dem Versuch, einen laufenden Motor anzulassen, schaltet sich der Motor aus.

▲ VORSICHT

Dämpfe können sich entzünden und eine Explosion verursachen, die zu Motorschäden und schweren Verletzungen führen kann. Keine leicht entzündlichen Starthilfen wie Ether, Propan oder Benzin im Luftansaugsystem des Motors verwenden.

▲ VORSICHT

Im Motorraum eingeschlossene Kraftstoffdämpfe können zu Reizungen führen und die Atmung erschweren oder sich entzünden und ein Feuer oder eine Explosion verursachen. Den Motorraum vor Arbeiten am Antriebssystem stets gut lüften.

Vor dem Start

HINWEIS

Bei unzureichender Kühlwasserversorgung überhitzen Motor, Wasserpumpe und andere Komponenten und werden beschädigt. Während des Betriebs für eine ausreichende Wasserversorgung an den Einlässen sorgen.

WICHTIG: Vor dem Starten des Motors Folgendes beachten:

- Wenn der Motor betrieben wird, während das Boot nicht im Wasser liegt, müssen die Seewasser-Ansaugpumpen sowohl des Motors als auch des Z-Antriebs mit Wasser versorgt werden. Siehe Spülen des Seewassersystems in Kapitel 5 dieser Betriebsanleitung bzgl. Informationen zum Seewassereinlass.
- · Sicherstellen, dass der Z-Antrieb bis zum Anschlag nach unten getrimmt ist.
- Den Starter niemals länger als 15 Sekunden auf einmal betätigen, um Überhitzung des Starters zu vermeiden. Wenn der Motor nicht startet, vor einem erneuten Startversuch 1 Minute lang warten, um den Starter abkühlen zu lassen.
- Sicherstellen, dass das Kurbelgehäuse mit dem korrekten Öl für die vorherrschenden Temperaturen auf den richtigen Stand gefüllt ist. Siehe **Technische Daten Motoröl**.
- Sicherstellen, dass alle elektrischen Anschlüsse sicher befestigt sind.
- Alle Teile prüfen, die im folgenden Kapitel aufgeführt sind: Wartungspläne und Betriebstabelle.
- Alle anderen notwendigen Prüfungen durchführen, die von der Mercury Diesel Vertragswerkstatt angegeben wurden oder in Ihrem Bootshandbuch zu finden sind.

Starten eines kalten Motors

▲ VORSICHT

Ein drehender Propeller, ein fahrendes Boot und alle anderen festen, am Boot angebrachten Vorrichtungen können Schwimmer schwer oder tödlich verletzen. Den Motor sofort abstellen, wenn sich jemand im Wasser in der Nähe des Boots befindet.

HINWEIS: Vor dem Starten des Motors die Flüssigkeitsstände prüfen. Siehe Kapitel 5 – Wartungsplan.

- Motorraum-Bilgengebläse (falls vorhanden) einschalten und fünf Minuten lang laufen lassen. Als Alternative kann die Motorhaube geöffnet werden, um die Bilge zu lüften, bevor der Motor angelassen wird.
- Den Fernschaltgriff in die Neutralstellung bewegen.
 - HINWEIS: Wenn der Motor längere Zeit nicht betrieben wurde und mit dem normalen Startverfahren nicht gleich gestartet werden kann, die Handpumpe an der Kraftstofffilterkappe verwenden, um den Anlasskraftstoff zu erhöhen. Den Anreicherungskolben vor dem Starten des Motors vier oder fünf Mal auf und ab pumpen.
- 3. Den Zündschlüssel auf RUN (Betrieb) drehen.
- 4. Den Zündschlüssel auf START drehen und sofort loslassen oder den Start-/Stoppknopf drücken und loslassen. Bei kaltem Motor den Motor 6 bis 10 Minuten lang mit Leerlaufdrehzahl laufen lassen oder bis der Motor normale Betriebstemperatur erreicht hat.
 - WICHTIG: Der Motoröldruck sollte kurz nach Anspringen des Motors 69 kPa (10 psi) übersteigen. Den Motor abstellen, wenn der Öldruck diese Spezifikation nicht erreicht. Die Ursache des Problems suchen und beheben. Wenn die Fehlerursache nicht gefunden werden kann, suchen Sie eine Mercury Diesel Vertragswerkstatt auf.
- 5. Sicherstellen, dass alle Instrumente ordnungsgemäß funktionieren und normale Messwerte anzeigen.

Warmlaufen des Motors

HINWEIS

Der durch erhöhte Reibung und eingeschränkten Ölfluss verursachte Motorverschleiß ist bei kaltem Motor am größten. Motorverschleiß kann verringert werden, indem die Temperatur des Motorkühlmittels auf den normalen Betriebsbereich erwärmt wird, bevor das Boot stark beschleunigt oder mit Volllast betrieben wird.

- 1. Nach dem Start sicherstellen, dass alle Instrumente ordnungsgemäß funktionieren.
- Den Motor mit 1000 bis 1200 U/min betreiben, bis die Motortemperatur den normalen Betriebsbereich erreicht hat. Der Motor muss unbedingt aufgewärmt werden, bevor er voll belastet wird. Während der Aufwärmphase kann das Schmieröl die arbeitenden Teile beschichten.
 - HINWEIS: Die Aufwärmzeit des Motors bei kalter Witterung kann verkürzt werden, wenn das Boot mit reduzierter Motordrehzahl betrieben wird. Den normalen Bootsbetrieb aufnehmen, sobald das System die Betriebstemperatur erreicht hat.
- 3. Wenn der Motor die Betriebstemperatur erreicht hat:

- a. Der Öldruck sollte im angegebenen Bereich liegen. Siehe Kapitel 4 Motordaten. Den Motor abstellen, wenn der Öldruck nicht innerhalb des angegebenen Bereichs liegt.
- b. Das Kraftstoffsystem auf Undichtigkeiten an Einspritzpumpe, Kraftstoffrohren, Kraftstofffilter und Kraftstoffleitungen untersuchen.
- c. Den Motor und das Getriebe sowie Ölfilter, Ölleitungen, Ölleitungsanschlüsse und Ölwanne auf Undichtigkeiten prüfen.
- d. Kühlmittelschläuche, Anschlüsse des Wärmetauschers, Nachkühler, Wasserpumpe und Ablassanschlüsse auf Undichtigkeiten prüfen.
- Die Ursache eventueller Probleme finden und beheben. Wenn die Ursache nicht gefunden werden kann, die Mercury Diesel Vertragswerkstatt aufsuchen.

Starten eines warmen Motors

- Motorraum-Bilgengebläse (falls vorhanden) einschalten und fünf Minuten lang laufen lassen. Als Alternative kann die Motorhaube geöffnet werden, um die Bilge zu lüften, bevor der Motor angelassen wird.
- 2. Den Fernschalthebel in die Neutralstellung legen.
- 3. Den Zündschlüssel auf RUN (Betrieb) drehen.
- Den Zündschlüssel auf START drehen und loslassen, oder den Start-/Stoppknopf drücken und loslassen (falls vorhanden).
- Sicherstellen, dass alle Instrumente ordnungsgemäß funktionieren und normalen Motorbetrieb anzeigen.

Schalten

HINWEIS

Durch Schalten bei höheren Drehzahlen als Leerlauf wird das Getriebe beschädigt. Schalten bei abgestelltem Motor kann zu einer Verschiebung der Kupplung führen, wodurch der ordnungsgemäße Schaltvorgang verhindert wird. Das Getriebe nur schalten, wenn der Motor mit Leerlaufdrehzahl läuft. Wenn bei abgestelltem Motor geschaltet werden muss, die Propellerwelle während des Schaltvorgangs in die entsprechende Richtung drehen.

- 1. Sicherstellen, dass der Fernschalthebel in der Neutralstellung positioniert ist.
- 2. Zum Schalten den Fernschalthebel zügig nach vorne schieben, um den Vorwärtsgang einzulegen, bzw. nach hinten ziehen, um den Rückwärtsgang einzulegen.
- Nach dem Schalten den Gashebel in die gewünschte Stellung bringen.
 WICHTIG: Den Motor nicht abstellen, während der Z-Antrieb eingekuppelt ist. Wenn der Motor bei eingelegtem Gang ausgeht, siehe: Starten des Motors nach Abstellen mit eingelegtem Gang

Abstellen des Motors (Stoppen)

1. Den Fernschalthebel in die Neutralstellung bewegen.

HINWEIS

Wenn der Motor unmittelbar nach Betrieb mit hoher Belastung abgestellt wird, können die Lager des Turboladers beschädigt werden. Den Motor vor dem Abstellen mehrere Minuten lang mit Leerlaufdrehzahl laufen lassen.

- 2. Den Motor mehrere Minuten lang mit Leerlaufdrehzahl laufen lassen, um den Turbolader und Motor abzukühlen.
- 3. Der Motor kann mit einer der vier nachstehenden Methoden abgestellt werden:
 - a. Zündschlüssel auf "ACCESSORY" oder "OFF" drehen. Der Motor stellt ab und das Steuersystem wird deaktiviert.
 - b. Den Start-/Stoppknopf (falls vorhanden) betätigen. Der Motor stellt ab und das Steuersystem bleibt aktiviert.
 - c. Den Zündschlüssel kurz auf START drehen und sofort loslassen. Das Steuersystem erkennt, dass der Motor läuft und stellt den Motor ab. Das Steuersystem bleibt aktiviert. Wenn der Zündschlüssel wieder auf START gedreht wird, wird eine Startanforderung an das Steuersystem gesendet, das daraufhin den Motor anlässt, sofern die Bedingungen gegeben sind.
 - d. Betätigung des Notstoppschalters (falls vorhanden). Der Motor stellt ab, aber das Steuersystem bleibt aktiviert. Das Steuersystem verhindert, dass der Motor anspringt, wenn der Notstoppschalter aktiviert ist.

Starten des Motors nach Abstellen mit eingelegtem Gang

WICHTIG: Den Motor nicht abstellen, während ein Gang des Z-Antriebs eingelegt ist. Wenn der Motor bei eingelegtem Gang ausgeht, das folgende Verfahren beachten:

- 1. Wiederholt am Fernschaltgriff ziehen und schieben, bis der Griff wieder in der neutralen Schaltposition einrastet. Dies erfordert u.U. mehrere Versuche, wenn das Antriebssystem beim Absterben über der Leerlaufdrehzahl lief.
- 2. Wenn der Griff wieder in der neutralen Rastposition steht, das normale Startverfahren durchführen.

Anhängertransport

Ihr Boot kann mit nach oben (außen) oder unten (innen) getrimmtem Z-Antrieb transportiert werden. Beim Anhängertransport muss ausreichender Abstand zwischen Straße und Z-Antrieb gewährleistet sein.

Wenn kein ausreichender Abstand zwischen Straße und Z-Antrieb gewährleistet werden kann, den Z-Antrieb in die Trailer-Position bringen und mit einem bei einer Mercury Marine Vertragswerkstatt erhältlichen optionalen Trailerkit stützen.

Betrieb bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und kaltem Wetter

WICHTIG: Wenn das Boot in Temperaturen unter dem Gefrierpunkt betrieben wird, müssen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um Frostschäden am Antriebssystem zu vermeiden. Frostschäden werden nicht von der Mercury Marine Garantie abgedeckt.

HINWEIS

Im Seewasserteil des Kühlsystems eingeschlossenes Wasser kann Korrosions- bzw. Frostschäden verursachen. Sofort nach Betrieb oder vor der Lagerung bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt den Seewasserteil des Kühlsystems entleeren. Wenn das Boot im Wasser liegt, den Seehahn geschlossen lassen, bis der Motor wieder gestartet wird, damit kein Wasser in das Kühlsystem zurückfließen kann. Wenn das Boot nicht mit einem Seehahn ausgestattet ist, den Wassereinlassschlauch abgeklemmt und mit einem Stopfen verschlossen lassen.

HINWEIS: Als Vorsichtsmaßnahme ein Schild am Zündschloss oder Lenkrad des Bootes anbringen, das den Bediener daran erinnert, den Seehahn zu öffnen oder den Wassereinlassschlauch zu öffnen und wieder anzuschließen, bevor der Motor gestartet wird.

Um den Motor bei Temperaturen unter 0 °C (32 °F) zu betreiben, die nachstehenden Anweisungen befolgen:

- · Nach jedem Betrieb den Seewasserteil des Kühlsystems vollständig entleeren, um Frostschäden vorzubeugen.
- Nach jedem Betrieb den wasserabscheidenden Kraftstofffilter (falls vorhanden) entleeren. Nach jedem Betrieb den Kraftstofftank auffüllen, um Kondensation zu verhindern.
- · Vorgeschriebenes permanentes Frostschutzmittel benutzen, um die Bauteile vor Frostschäden zu schützen.
- Das korrekte Kaltwetterschmieröl verwenden und sicherstellen, dass sich genug Öl im Kurbelgehäuse befindet.
- Sicherstellen, dass die Batterie die korrekte Größe aufweist und voll geladen ist. Prüfen, ob alle anderen elektrischen Ausstattungselemente in optimalem Zustand sind.
- Bei Temperaturen unter –20 °C (–4 °F) den Kaltstart durch Verwendung einer Kühlmittelheizung erleichtern.
- Bei Betrieb in arktischen Temperaturen unter –29 °C (–20 °F) wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt zwecks Informationen über spezielle Kaltwetterausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen.

Siehe Kapitel 6 bzgl. Informationen über den Betrieb bei kaltem Wetter und die Langzeitlagerung.

Ablassschraube und Bilgenpumpe

Im Motorraum des Boots sammelt sich oft Wasser an. Aus diesem Grund sind Boote normalerweise mit einem Ablassstopfen oder einer Bilgenpumpe ausgestattet. Diese Teile müssen regelmäßig geprüft werden, um sicherzustellen, dass das Wasser nicht zum Antriebssystem gelangt Motorkomponenten werden beschädigt, wenn sie unter Wasser geraten. Schäden durch Untertauchen sind nicht von der Mercury MerCruiser oder Mercury Marine Garantie gedeckt.

Schutz von Personen im Wasser

Während des Bootsbetriebs

Im Wasser befindliche Personen können einem Boot, das in ihre Richtung fährt, nicht schnell ausweichen.



Beim Bootsbetrieb in Bereichen, in denen sich Personen im Wasser befinden können, langsam fahren und äußerst vorsichtig vorgehen.

Wenn ein Boot sich bewegt und die Schaltung in der Neutralstellung positioniert ist, übt das Wasser genug Druck aus, um den Propeller zu drehen. Diese neutrale Propellerdrehung kann schwere Verletzungen verursachen.

Bei still im Wasser liegendem Boot

▲ VORSICHT

Ein drehender Propeller, ein fahrendes Boot und alle anderen festen, am Boot angebrachten Vorrichtungen können Schwimmer schwer oder tödlich verletzen. Den Motor sofort abstellen, wenn sich jemand im Wasser in der Nähe des Boots befindet.

Das Getriebe in die Neutralstellung schalten und den Motor abstellen, bevor Personen die Erlaubnis erteilt wird, in der Nähe des Bootes ins Wasser zu gehen.

Hohe Geschwindigkeit und Leistung

Wenn es sich bei Ihrem Boot um ein Hochgeschwindigkeits- oder Hochleistungsboot handelt, sollten Sie es erst dann mit hoher Geschwindigkeit betreiben, nachdem Sie eine Orientierungs- und Vorführfahrt mit Ihrem Händler oder einer mit dem Boot vertrauten Person durchgeführt haben. Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre **Hi-Performance Boat Operation (Bedienung von Hochleistungsbooten),** die bei Ihrer Mercury Diesel Vertragswerkstatt erhältlich ist.

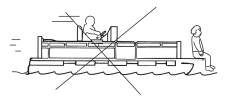
Sicherheit von Passagieren - Ponton- und Deckboote

Der Bootsführer muss während der Fahrt alle Passagiere beobachten. Passagiere dürfen nicht stehen und keine Sitze benutzen, die nicht für den Gebrauch bei fahrenden Boot vorgesehen sind. Eine plötzliche Reduzierung der Bootsgeschwindigkeit, wie sie z.B. beim Eintauchen in eine große Welle oder Kielwasser, bei einer plötzlichen Zurücknahme des Gashebels oder einer scharfen Wendung auftritt, kann Passagiere vorne über Bord schleudern. Wenn Passagiere vorne zwischen die beiden Schwimmkörper fallen, werden sie überfahren.

Boote mit offenem Vorderdeck

Während der Fahrt darf sich niemand auf dem Deck vor der Reling befinden. Alle Passagiere müssen sich hinter der vorderen Reling bzw. der Einzäunung aufhalten.

Personen auf dem Vorderdeck können leicht über Bord geschleudert werden, und Personen, die ihre Füße über der Vorderkante baumeln lassen, können durch eine Welle ins Wasser gezogen werden.





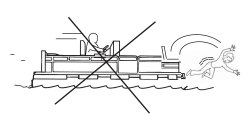
▲ VORSICHT

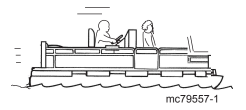
Schwere oder tödliche Verletzungen durch einen Sturz über die Vorderseite eines Ponton- oder Deckbootes vermeiden. Bootsinsassen dürfen sich nicht vorne auf dem Deck aufhalten und müssen während der Fahrt sitzen bleiben.

Boote mit vorne angebrachten, erhöhten Anglersitzen

Erhöhte Anglersitze sind nicht für den Gebrauch während der Fahrt mit erhöhter Drehzahl oder Trolling-Drehzahl vorgesehen. Nur auf angemessenen Sitzplätzen sitzen.

Durch eine plötzliche Reduzierung der Bootsgeschwindigkeit können Passagiere auf erhöhten Anglersitzen nach vorne über Bord stürzen.





Springen über Wellen und Kielwasser

▲ VORSICHT

Beim Springen über Wellen und Kielwasser können Passagiere im Boot oder über Bord stürzen und sich schwere oder tödliche Verletzungen zuziehen. Das Springen über Wellen oder Kielwasser möglichst vermeiden.



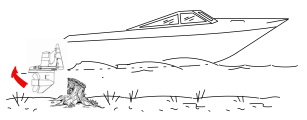
Die Fahrt über Wellen und Kielwasser gehört zum Bootsfahren. Wenn dies jedoch mit so hoher Geschwindigkeit erfolgt, dass der Rumpf teilweise oder ganz aus dem Wasser springt, entstehen bestimmte Risiken, besonders beim Wiedereintritt des Boots ins Wasser.

Die größte Gefahr liegt darin, dass das Boot im Sprung die Richtung ändern kann. In diesem Fall kann das Boot bei der Landung scharf eine neue Richtung einschlagen. Durch einen solchen scharfen Richtungswechsel können Insassen von ihren Sitzen oder über Bord geschleudert werden.

Das Springen über eine Welle oder Kielwasser birgt ein weiteres Risiko. Falls sich der Bug in der Luft zu weit nach unten neigt, kann er beim Landen unter die Wasseroberfläche tauchen. Hierdurch stoppt das Boot sofort fast vollständig, wodurch Insassen nach vorne geschleudert werden können. Das Boot kann außerdem scharf nach einer Seite einschlagen.

Aufprall auf Unterwasserhindernisse

Wenn ein Boot in seichten Gewässern oder in Gebieten betrieben wird, in denen eventuell Unterwasserhindernisse auf Antriebsteile, Ruder oder den Bootsboden stoßen können, die Geschwindigkeit reduzieren und vorsichtig weiterfahren.



mc79679-1

WICHTIG: Um das Risiko von Verletzungen oder Schäden durch Aufprall auf Treibgut oder ein unter Wasser liegendes Hindernis so weit wie möglich zu reduzieren, muss die Bootsgeschwindigkeit reduziert werden. Unter diesen Bedingungen sollte das Boot mit einer Geschwindigkeit von maximal 24 bis 40 km/h (15 bis 25 MPH) betrieben werden.

Nachstehend sind einige Beispiele dafür aufgeführt, was passieren kann, wenn ein Boot auf ein Hindernis auftrifft.

- Das Boot kann plötzlich einen scharfen Richtungswechsel ausführen. Durch einen solchen scharfen Richtungswechsel können Insassen von ihren Sitzen oder über Bord geschleudert werden.
- Plötzlicher Geschwindigkeitsabfall. Hierdurch werden Insassen nach vorne oder über Bord geschleudert.
- Aufprallschäden an Unterwasserteilen von Antrieb, Ruder oder Boot.

Zur weitgehenden Eliminierung von Verletzungen oder Aufprallschäden in diesen Situationen muss die Bootsgeschwindigkeit reduziert werden. Das Boot sollte in Gewässern, in denen sich bekanntermaßen Unterwasserhindernisse befinden, mit der niedrigsten Gleitfahrtgeschwindigkeit betrieben werden.

Nach dem Auftreffen auf ein unter Wasser liegendes Objekt den Motor sobald wie möglich abstellen und das Antriebssystem auf beschädigte oder lockere Teile untersuchen. Wenn Schäden vorhanden sind oder vermutet werden, sollte das Antriebssystem zur Inspektion und für etwaige notwendige Reparaturen zu einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt gebracht werden.

Das Boot muss auf Risse in Rumpf und Spiegel sowie Wasserlecks untersucht werden.

Ein Betrieb mit beschädigten unter Wasser liegenden Antriebsteilen, beschädigtem Ruder oder Bootsboden kann weitere Schäden an anderen Teilen des Antriebssystems verursachen oder die Kontrolle über das Boot beeinträchtigen. Wenn das Boot weiter betrieben werden muss, ist die Geschwindigkeit stark zu reduzieren.

▲ VORSICHT

Der Betrieb eines Boots oder eines Motors mit Aufprallschäden kann das Produkt beschädigen und zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. Nach einem Aufprall das Boot oder den Antrieb von einem Mercury Marine Vertragshändler überprüfen und ggf. reparieren lassen.

Aufprallschutz des Z-Antriebs

Die Power-Trimm-Hydraulik bietet einen Aufprallschutz für den Z-Antrieb. Wenn das fahrende Boot auf ein Hindernis unter Wasser stößt, fängt di Hydraulik den Aufwärtsstoß des über das Hindernis fahrenden Z-Antriebs ab und reduziert so Schäden am Antrieb. Wenn der Z-Antrieb das Hindernis passiert hat, bringt die Hydraulik den Antrieb wieder in seine ursprüngliche Betriebsposition zurück und vermeidet so einen Verlust der Lenkbarkeit und Überdrehen des Motors.

Beim Betrieb in seichten Gewässern oder in Gewässern, in denen sich Unterwasserhindernisse befinden, ist äußerst vorsichtig vorzugehen. Im Rückwärtsgang ist kein Aufprallschutz gegeben; daher muss beim Rückwärtsfahren besonders gut aufgepasst werden, dass keine Hindernisse angefahren werden.

WICHTIG: Das Aufprallschutzsystem kann den Antrieb nicht vor allen Gefahren schützen.

Bedingungen, die sich auf den Betrieb auswirken

Lastverteilung (Passagiere und Ausrüstung) im Boot

Gewichtsverteilung zum Heck:

- Erhöht im Allgemeinen die Geschwindigkeit und Motordrehzahl
- · Verursacht ein Springen des Bugs in rauen Gewässern

Kapitel 3 - Auf dem Wasser

- Erhöht das Risiko, dass eine nachlaufende Welle in das Boot schwappt, wenn das Boot die Gleitfahrt verlässt
- Kann im Extremfall zum Aufsteigen des Bootes führen

Gewichtsverteilung zum Bug:

- · Erleichtert die Gleitfahrt
- Verbessert die Fahrt in rauen Gewässern
- Kann im Extremfall dazu führen, dass das Boot schlingert (Bugsteuerung)

Bootsboden

Zur Erhaltung der Höchstgeschwindigkeit muss der Bootsboden folgendermaßen aussehen:

- · Sauber, frei von Muscheln und Bewuchs.
- Unverzogen, fast flach am Kontaktpunkt mit dem Wasser.
- Gerade und glatt in Längsrichtung.

Am angedockten Boot kann sich Bewuchs ansetzen. Dieser Bewuchs muss vor dem Betrieb entfernt werden, da er die Wassereinlässe verstopfen und zu Motorüberhitzung führen kann.

Kavitation

Kavitation tritt auf, wenn der Wasserfluss dem Profil eines schnellen Unterwasserobjekts, wie z.B. einem Getriebegehäuse oder Propeller, nicht folgen kann. Kavitation erhöht die Propellerdrehzahl und reduziert die Fahrgeschwindigkeit des Boots. Kavitation kann die Oberfläche von Getriebegehäuse oder Propeller stark zerfressen. Folgendes sind häufige Ursachen von Kavitation:

- Kraut oder andere Fremdkörper, die sich im Propeller verfangen haben
- Verbogener Propellerflügel
- · Grate oder scharfe Kanten am Propeller

Ventilation

Ventilation wird durch Luft oder Abgase um den Propeller verursacht, durch die der Propeller schneller, aber das Boot langsamer wird. Luftblasen schlagen auf die Propellerflügel und fressen die Oberflächen an. Wenn dieser Prozess anhält, brechen die Propellerflügel im Laufe der Zeit. Propellerventilation hat gewöhnlich folgende Umstände zur Ursache:

- · Antrieb zu weit nach außen getrimmt
- Abstrahlring fehlt
- Propeller oder Getriebegehäuse beschädigt, wodurch Abgase zwischen Propeller und Getriebegehäuse austreten können
- · Antrieb zu hoch an der Spiegelplatte montiert

Höhenlage und Klima

HINWEIS: Bei Booten mit Motorsteuergerät (ECM) werden die Auswirkungen von Änderungen der Höhenlage und des Klimas durch automatische Anpassung der Kraftstoffzufuhr auf die Wetterbedingungen und Höhenlage reduziert. Motoren mit Steuergerät können jedoch eine erhöhte Belastung des Boots oder nicht einwandfreie Rumpfzustände nicht ausgleichen.

Änderungen von Höhenlage und Klima beeinflussen die Leistung des Antriebssystems. Ein Leistungsverlust kann folgende Ursachen haben:

- Höhenlagen
- Hohe Temperaturen
- Niedriger Luftdruck
- Hohe Luftfeuchtigkeit

Zur optimalen Motorleistung unter wechselnden Wetterbedingungen und in Höhenlagen einen Propeller verwenden, mit dem der Motor bei Volllast mit maximaler Belastung während des normalen Bootsbetriebs im Nenndrehzahlbereich laufen kann.

In den meisten Fällen kann die Nenndrehzahl bei Volllast erzielt werden, indem ein Propeller mit niedrigerer Steigung angebaut wird.

Propellerauswahl

HINWEIS

Der Betrieb des Motors mit dem falschen Propeller kann die Leistung begrenzen, den Kraftstoffverbrauch erhöhen, den Motor überhitzen oder interne Schäden am Antriebssystem verursachen. Einen Propeller wählen, mit dem der Motor mit der angegebenen Volllastdrehzahl laufen kann.

Für die Ausrüstung des Antriebsystems mit den korrekten Propellern ist der Bootshersteller und/oder der Verkaufshändler verantwortlich.

WICHTIG: Die in diesem Handbuch behandelten Motoren sind mit einem Steuergerät ausgestattet, das die Motordrehzahl begrenzt. Sicherstellen, dass der verwendete Propeller den Motor nicht gegen den Drehzahlbegrenzer laufen lässt, da sonst ein beträchtlicher Leistungsverlust auftritt.

HINWEIS: Einen genauen Werkstatt-Drehzahlmesser benutzen, um die Drehzahl zu prüfen.

Einen Propeller auswählen, mit dem das Antriebssystem bei Höchstbelastung mit Nenndrehzahl laufen kann.

Wenn der Motor den Nenndrehzahlbereich während des Volllastbetriebs nicht erreicht, muss der Propeller gewechselt werden, um einen Leistungsverlust und mögliche Motorschäden zu vermeiden. Der Betrieb eines Motors über dem Nenndrehzahlbereich wiederum verursacht außergewöhnlich hohen Verschleiß und/oder Schäden.

Nach Auswahl des ursprünglichen Propellers können folgende Probleme eventuell dazu führen, dass der Propeller durch einen Propeller mit niedrigerer Steigung ersetzt werden muss:

- Warme Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit können zu einem Drehzahlverlust führen (nicht so auffällig an diesen Modellen).
- Betrieb in größeren Höhenlagen kann zu einem Drehzahlverlust führen (nicht so auffällig an diesen Modellen).
- Betrieb mit einem beschädigten Propeller oder verschmutzten Bootsboden verursacht einen Drehzahlabfall.
- Betrieb mit höherer Belastung (weitere Passagiere, Ziehen von Wasserskifahrern).

Zur besseren Beschleunigung, wie sie beispielsweise zum Wasserskifahren erforderlich ist, sollte auf einen Propeller mit der nächst niedrigen Steigung umgestiegen werden. Bei Verwendung des Propellers mit geringerer Steigung den Motor nur dann mit Volllast betreiben, wenn Wasserskifahrer gezogen werden.

Erste Schritte

Einfahrverfahren

Dieses Verfahren muss strikt befolgt werden, um das ordnungsgemäße Einfahren des Motors zu ermöglichen.

WICHTIG: Mercury Marine empfiehlt, das Boot erst nach dem Einfahrverfahren stark zu beschleunigen. WICHTIG: Den Starter niemals länger als 15 Sekunden auf einmal betätigen, um Überhitzung des Starters zu vermeiden. Wenn der Motor nicht startet, vor einem erneuten Startversuch 1 Minute lang warten, um den Starter abkühlen zu lassen.

- 1. Siehe hierzu die entsprechenden Informationen im Abschnitt Starten, Schalten und Abstellen und den Motor starten.
- 2. Den Motor mit erhöhter Leerlaufdrehzahl laufen lassen, bis er die normale Betriebstemperatur erreicht hat.
- 3. Den Motor mit eingelegtem Gang jeweils drei Minuten lang mit folgenden Drehzahlen laufen lassen: 1200 U/min, 2400 U/min und 3000 U/min.
- 4. Den Motor mit eingelegtem Gang jeweils drei Minuten lang mit folgenden Drehzahlen laufen lassen: 1500 U/min, 2800 U/min und 3400 U/min.
- 5. Den Motor mit eingelegtem Gang jeweils drei Minuten lang mit folgenden Drehzahlen laufen lassen: 1800 U/min, 3000 U/min und Volllast-Nenndrehzahl.

10-stündige Einfahrzeit für Z-Antriebe (neu oder mit Austausch-Zahnrädern)

Das nachstehende Verfahren muss für neue Z-Antriebe und überholte Z-Antriebe mit neuen Austausch-Zahnrädern befolgt werden. Dieses Einfahrverfahren ermöglicht das korrekte Einlaufen der Z-Antriebs-Zahnräder und verbundener Teile, wodurch die Wahrscheinlichkeit von Problemen stark gemindert wird.

- · Volllaststarts vermeiden.
- Den Antrieb nicht längere Zeit mit einer konstanten Drehzahl betreiben.
- Während der ersten 5 Betriebsstunden 75 % der Volllastdrehzahl nicht überschreiten. Während der nächsten fünf Betriebsstunden in Intervallen mit Volllast fahren.
- Der Z-Antrieb sollte während der Einfahrzeit mindestens 10 Mal in den Vorwärtsgang geschaltet und nach jedem Schaltvorgang im mittleren Drehzahlbereich betrieben werden.

Einfahren des Motors

20-stündige Einfahrzeit

WICHTIG: Die ersten 20 Betriebsstunden gelten als Einfahrzeit des Motors. Das korrekte Einfahrverfahren ist unumgänglich für minimalen Ölverbrauch und maximale Motorleistung. Während der Einfahrzeit die folgenden Regeln beachten:

- Den Motor w\u00e4hrend der ersten 10 Betriebsstunden nicht l\u00e4ngere Zeit unter 1500 U/min betreiben. Falls die Umst\u00e4nde einen sicheren Betrieb zulassen, sofort nach dem Start einen Gang einlegen und den Gashebel \u00fcber 1500 U/min legen.
- Den Antrieb nicht längere Zeit mit einer konstanten Drehzahl betreiben.
- Während der ersten 10 Betriebsstunden Dreiviertelgas nicht überschreiten. Während der nächsten 10 Betriebsstunden ist gelegentlicher Volllastbetrieb zulässig (in Intervallen von maximal fünf Minuten).
- Volllastbeschleunigung aus Leerlaufdrehzahl vermeiden.
- · Den Motor erst dann mit Volllast betreiben, wenn er normale Betriebstemperatur erreicht hat.

 Den Motorölstand häufig prüfen. Nach Bedarf Öl nachfüllen. Während der Einfahrzeit ist ein hoher Ölverbrauch normal.

Nach 20 Einfahrstunden

Mercury Marine empfiehlt die folgenden Maßnahmen, um die Lebensdauer des Antriebssystems zu verlängern:

- Motoröl und -filter sowie Getriebeöl in dem im Wartungsplan angegebenen Intervall wechseln. Siehe Technische Daten und Wartung.
- Einen Propeller verwenden, mit dem der Motor bei Volllast und voller Belastung mit Nenndrehzahl betrieben werden kann. Siehe **Technische Daten** und **Wartung**.
- Der Motor sollte mit maximal Dreiviertelgas betrieben werden. Ein länger andauernder Volllastbetrieb ist zu vermeiden.

Prüfung nach der ersten Saison

Am Ende der ersten Betriebssaison planmäßige Wartungsarbeiten mit dem Vertragshändler besprechen bzw. von diesem durchführen lassen. In Gegenden, in denen das Boot ganzjährig genutzt wird, sollte der Händler mindestens nach den ersten 100 Betriebsstunden bzw. einmal im Jahr aufgesucht werden.

Kapitel 4 - Technische Daten

Inhaltsverzeichnis

Kraftstoffanforderungen	Motor	. 38
Empfohlene Kraftstoffe	QSD 2.0	. 38
Dieselkraftstoff bei kalter Witterung	Flüssigkeitsdaten des Alpha Z-Antriebs	. 39
Kühlmittel (Frostschutzmittel)	Flüssigkeitsdaten für Bravo Z-Antriebe - Diesel	. 39
Motoröl	Zugelassene Servolenkflüssigkeiten	39
Motordaten	Zugelassene Power-Trimm-Flüssigkeiten	. 39
Flüssigkeitsdaten	Zugelassene Lacke	. 39

Kraftstoffanforderungen

A VORSICHT

Die Komponenten der Elektrik an diesem Motor sind nicht gegen externe Zündquellen geschützt. In Booten, die mit diesen Motoren ausgestattet sind, darf kein Benzin gelagert oder verwendet werden, es sei denn, es wurden Maßnahmen getroffen, um Benzindämpfe aus dem Motorraum fernzuhalten (siehe 33 CFR). Nichtbeachtung dieser Anweisung kann Brände, Explosionen und schwere Verletzungen verursachen.

▲ VORSICHT

BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHR: Aus einem Teil des Kraftstoffsystems austretender Kraftstoff kann zu Bränden und Explosionen sowie schweren oder tödlichen Verletzungen führen. Das gesamte Kraftstoffsystem muss regelmäßig untersucht werden, besonders bei Wiederinbetriebnahme nach der Lagerung. Alle Komponenten des Kraftstoffsystems auf Undichtigkeiten, Aufweichen, Verhärtung, Verdickung oder Korrosion untersuchen. Jegliche Anzeichen von Undichtigkeiten oder Verschleiß erfordern den Austausch des jeweiligen Teils vor der Inbetriebnahme des Motors.

▲ VORSICHT

Unter KEINEN Umständen darf Benzin, Gasohol oder Alkohol mit Dieselkraftstoff gemischt werden. Die Mischung von Benzin, Gasohol oder Alkohol mit Dieselkraftstoff ist äußerst feuergefährlich und stellt ein hohes Risiko für den Benutzer dar.

WICHTIG: Die Verwendung eines falschen oder mit Wasser kontaminierten Dieselkraftstoffs kann den Motor schwer beschädigen. Die Verwendung eines falschen Kraftstoffs gilt als Missbrauch des Motors und daraus resultierende Schäden sind nicht von der Garantie gedeckt.

Es ist ein Dieselkraftstoff der Sorte 2D vorgeschrieben, der die ASTM-Normen D975 (bzw. die Dieselnorm DIN 51601) erfüllt und eine Cetanzahl von mindestens 45 aufweist.

Die Cetanzahl stellt ein Maß für die Zündeigenschaften von Dieselkraftstoff dar. Eine höhere Cetanzahl steigert nicht die Motorleistung insgesamt, allerdings muss bei Betrieb in niedrigen Temperaturen oder hohen Lagen eventuell eine höhere Cetanzahl verwendet werden. Eine niedrigere Cetanzahl kann Startschwierigkeiten und langsameres Aufwärmen verursachen sowie Motorgeräusch und Abgaswerte erhöhen.

HINWEIS: Wenn der Motor plötzlich nach dem Auftanken laut wird, kann dies mit qualitativ minderwertigem Kraftstoff mit einer niedrigen Cetanzahl zusammenhängen.

Der Schwefelgehalt des oben angegebenen Kraftstoffs liegt bei maximal 0,50 % nach Gewicht (ASTM). Diese Grenzwerte können von Land zu Land unterschiedlich sein.

Bei Motoren verstärkt die Vewendung von Dieselkraftstoffen mit hohem Schwefelgehalt folgende Erscheinungen:

- Korrosion von Metallteilen.
- Verschleiß von Elastomeren und Kunststoffteilen.
- Übermäßiger Verschleiß von Motorteilen, insbesondere Lagern, sowie Korrosion und schwere Schäden an anderen Motorteilen.
- Start- und Betriebsschwierigkeiten des Motors.

Empfohlene Kraftstoffe

HINWEIS

Die Verwendung von falschem Kraftstoff kann schwere Motorschäden verursachen. Motorschäden, die aus der Verwendung von falschem Kraftstoff resultieren, gelten als Motormissbrauch und werden nicht von der Garantie gedeckt. Ausschließlich den empfohlenen Kraftstoff verwenden.

Dieselkraftstoff/Geltende Norm	Empfehlung
JIS (Japanese Industrial Standard = Japanische Industrienorm)	Nr. 2
DIN (Deutsche Industrienorm)	DIN 51601
SAE (Society of Automotive Engineers) Nach SAE J-313C	Nr. 2-D
BS (British Standards) Nach BSEN 590-1197	A-1

Dieselkraftstoff bei kalter Witterung

Unbehandelte Dieselkraftstoffe verdicken und gelieren in kalten Temperaturen. Praktisch alle Dieselkraftstoffe sind an das Klima und die jeweilige Jahreszeit in der jeweiligen Region angepasst. Wenn Dieselkraftstoff weiter behandelt werden muss, ist der Besitzer/Bootsführer dafür verantwortlich, ein Antigel-Additiv für Dieselkraftstoffe einer handelsüblichen Marke unter Beachtung der Anweisungen für dieses Produkt einzufüllen.

Kühlmittel (Frostschutzmittel)

HINWEIS

Die Verwendung von Propylenglykol-Frostschutzmittel im Zweikreiskühlsystem kann das Kühlsystem oder den Motor beschädigen. Das Zweikreiskühlsystem mit einer Ethylenglykol-Frostschutzmittellösung füllen, die für die niedrigsten zu erwartenden Temperaturen geeignet ist.

Da es sich bei Dieselmotoren um Hochkompressionsmotoren handelt, die höhere Betriebstemperaturen erzeugen, müssen das Zweikreiskühlsystem und der Motor, einschließlich Kühlkanälen, so sauber wie möglich gehalten werden, um ausreichende Motorkühlung zu gewährleisten. Um ausreichende Kühlung sicherzustellen, empfehlen wir, den geschlossenen Kühlkreis des Zweikreiskühlsystems mit einem Gemisch aus Ethylenglykol-Frostschutzmittel mit niedrigem Silikatgehalt und entionisiertem Wasser zu füllen. Eine Zusammensetzung mit niedrigem Silikatgehalt verhindert die Abscheidung des Frostschutzmittels und somit die Bildung von Silikatgel. Dieses Gel kann Kanäle im Motor und Wärmetauscher blockieren und zu Motorüberhitzung führen. Die Verwendung von entionisiertem Wasser anstelle von normalem Leitungswasser oder enthärtetem Wasser kann starke Mineralablagerungen verhindern, die die Effizienz des Kühlsystems beeinträchtigen.

Wenn das Kühlmittel nicht vorgemischt ist, muss es vor Einfüllen in das Zweikreiskühlsystem gemischt werden. Zusatzstoffe und Inhibitoren in zugelassenen Kühlmittellösungen bilden einen Film in den Kanälen, der vor Korrosion des inneren Kühlsystems schützt.

Den geschlossenen Kühlkreislauf ganzjährig mit einer zugelassenen Kühlmittellösung (Frostschutzmittel) befüllt lassen. Den Kreis zur Lagerung nicht entleeren, um Rostbildung auf den Innenflächen zu vermeiden. Wenn der Motor Temperaturen unter dem Gefrierpunkt ausgesetzt wird, muss der geschlossene Kühlkreis mit einer korrekt gemischten Kühlmittellösung (Frostschutzmittel) gefüllt sein, die den Motor und den geschlossenen Kühlkreis vor den niedrigsten zu erwartenden Temperaturen schützt.

HINWEIS: Im Allgemeinen empfehlen wir die Verwendung einer 50:50 Lösung aus Kühlmittel (Frostschutzmittel) und entionisiertem, destilliertem Wasser. Bei Betrieb in Gewässern, in denen die Seewassertemperaturen 32 °C (90 °F)übersteigen, kann auch eine Lösung aus Kühlmittel (Frostschutzmittel) und entionisiertem, destilliertem Wasser im Mischungsverhältnis 25:75 verwendet werden, um die Kühlleistung zu verbessern.

WICHTIG: Die Kühlmittelmischung (Frostschutzmittel), die in diesen Bootsmotoren verwendet wird, muss aus Ethylenglykol mit niedrigem Silikatgehalt und besonderen Zusatzstoffen sowie entionisiertem, destilliertem Wasser bestehen. Andere Sorten von Motorkühlmittel können die Wärmetauscher verunreinigen und zur Motorüberhitzung führen. Keine verschiedenen Kühlmittelsorten mischen, wenn die Kompatibilität nicht bekannt ist. Siehe Anweisungen des Kühlmittelherstellers.

Einige akzeptable Frostschutz- und Kühlmittelsorten sind in der nachstehenden Tabelle angeführt: Siehe **Wartungspläne** bzgl. entsprechender Wechselintervalle.

Beschreibung	Verfügbarkeit	Teilenummer
Kühlmittel für Bootsmotoren Menge: 3,75 l (1.0 US gal)	nur Europa	92-813054A2
Fleetguard Compleat mit DCA4 Menge: 3,75 l (1.0 US gal)	Weltweit	Fleetguard Teilenummer: CC2825

Motoröl

HINWEIS

Das Ablassen von Öl, Kühlmittel oder anderen Motor-/Antriebsflüssigkeiten in die Umwelt ist gesetzlich verboten. Beim Betrieb oder bei der Wartung des Boots vorsichtig vorgehen, damit kein Öl, Kühlmittel oder andere Flüssigkeiten verschüttet werden. Die örtlichen Vorschriften hinsichtlich Entsorgung oder Recycling von Abfallprodukten beachten und die Flüssigkeiten ordnungsgemäß auffangen und entsorgen.

Um optimale Motorleistung und maximalen Schutz zu gewährleisten, benötigt der Motor ein Öl der Spezifikation HD-SAE-API CG-4 und CH-4.

Wir empfehlen dringendst die Verwendung von:

Beschreibung	Anwendung	Teilenummer
Mercury Viertakt-Bootsmotoröl 15W40	Kurbelgehäuse	92-877695K1

Hierbei handelt es sich um ein speziell gemischtes 15W40 Öl mit Marinezusätzen für den Einsatz unter allen Temperaturbedingungen. Es übertrifft die Anforderungen an Öle der Spezifikationen API CF-2, CF-4, CG-4 und CH-4. Andere empfohlene Öle:

Kapitel 4 - Technische Daten

Beschreibung	Anwendung	Teilenummer	
Shell Myrina			
Mopar			
Texaco Ursa Super TD	Kurbelgehäuse	Im Fachhandel	
Wintershall Multi-Rekord			
Veedol Turbostar			
Wintershall Vliva 1			

Diese Öle wurden von Mercury Marine und Marine Power Europe genehmigt. Für den Einsatz unter allen Temperaturbedingungen 15W40 Öl verwenden.

Motordaten

December	Technische Daten QSD 2.0	
Beschreibung		
Motortyp	Viertakt-Reihenmotor Diesel	
Ansaugsystem	Mit Turbolader und und Nachkühler 16 Ventile	
Hubraum	2,0 l (122 cid)	
Zündfolge	1-3-4-2	
Bohrung	83 mm (3.26 in.)	
Hub	92 mm (3.62 in.)	
Nenndrehzahl (siehe Bedingungen, die sich auf den Betrieb auswirken – Propellerauswahl bzgl. weiterer Informationen)	Siehe hierzu die entsprechenden Informationen im <i>Performance Curve and Data Sheet</i> (verfügbar unter www.mercurymarine.com/engines/diesel/)	
Leerlaufdrehzahl in neutraler Schaltstellung (Motor auf normale Betriebstemperatur erwärmt)	700 U/min	
Öldruck im Leerlauf	2,4 bar [240 kPa] (35 psi)	
Öldruck bei 4000 U/min	6,6 bar [660 kPa] (95 psi)	
Thermostate (Wasser)	83 °C (181 °F)	
Thermostate (ÖI)	95 °C (203 °F)	
Kühlmitteltemperatur	80–85 °C (176–185 °F)	
Elektrik	12 V negative (-) Masse	
Generatorkapazität	14 V, 110 A	
Empfohlene Batteriekapazität	750 CCA, 950 MCA oder 180 Ah	

Flüssigkeitsdaten

WICHTIG: Alle Füllmengen sind ungefähre Flüssigkeitsmaße.

Motor

WICHTIG: Flüssigkeitsstandanzeiger wurden bei nivelliertem Motor kalibriert, um genaue Messwerte anzuzeigen, und gemäß Herstelleranweisungen installiert. Modifikationen können sich auf die Flüssigkeitsstandmessung auswirken.

Stets den entsprechenden Messanzeiger benutzen, um die genau erforderliche Öl- oder Flüssigkeitsmenge zu bestimmen.

QSD 2.0

Motoren mit Zweikreis-Ölkühler			
QSD 2.0	Füllmenge des Systems	Flüssigkeitssorte	Teilenummer
Motoröl (mit Filter)	5,85 I (6.20 US qt)	15W40 Viertakt-Dieselmotoröl	92-877695K1
	7,8 I (8.25 US qt)	Kühlmittel für Bootsmotoren (nur in Europa erhältlich)	92-813054A2
Geschlossener Kühlkreislauf		Fleetguard Compleat mit DCA4 Fleetguard Teilenummer: CC2825 Behältergröße: 3,75 l (1.00 US gal)	Im Fachhandel erhältlich

Motoren mit Seewasser-Ölkühler			
QSD 2.0	Füllmenge des Systems	Flüssigkeitssorte	Teilenummer
Motoröl (mit Filter)	6,0 I (6.30 US qt)	15W40 Viertakt-Dieselmotoröl	92-877695K1
	7,5 I (8.00 US qt)	Kühlmittel für Bootsmotoren (nur in Europa erhältlich)	92-813054A2
Geschlossener Kühlkreislauf		Fleetguard Compleat mit DCA4 Fleetguard Teilenummer: CC2825 Behältergröße: 3,75 l (1.00 US gal)	Im Fachhandel erhältlich

Flüssigkeitsdaten des Alpha Z-Antriebs

HINWEIS: Die angegebene Ölfüllmenge schließt den Getriebeölmonitor ein.

	Modell	Füllmenge	Flüssigkeitssorte	Teilenummer der Flüssigkeit
ı	Alpha One	1892 ml (64 oz)	Hochleistungs-Getriebeschmiermittel	92-858064K01

Flüssigkeitsdaten für Bravo Z-Antriebe - Diesel

Z-Antriebs-Modell	Füllmenge enthält Z-Antrieb und Getriebeölmonitor	Flüssigkeitssorte	Teilenummer der Flüssigkeit
Bravo One X Diesel Bravo One XR	2736 ml (92 1/2 oz.)		
Bravo Two X Diesel	3209 ml (108 1/2 oz.)	Hochleistungs-Getriebeschmiermittel	92-802854A1
Bravo Three X Diesel Bravo Three XR	2972 ml (100 1/2 oz.)		

Zugelassene Servolenkflüssigkeiten

Standardanwendungen	
Beschreibung Teilenummer	
Power-Trimm- und Servolenkflüssigkeit	92-858074K01 oder Dexron III Automatikgetriebeöl (ATF)

Nur Axius Anwendungen		
Beschreibung	Teilenummer	
Servolenkflüssigkeit	Dexron III ATF	

Zugelassene Power-Trimm-Flüssigkeiten

Alle Anwendungen		
Beschreibung	Teilenummer	
Power-Trimm- und Servolenkflüssigkeit	92-858074K01	
Motoröl SAE 10W-30	Im Fachhandel	
Motoröl SAE 10W-40	iiii Faciliandei	

Zugelassene Lacke

Beschreibung	Teilenummer
Marine Cloud White	8M0071082
Mercury Light Gray Grundierung	92-80287852
Mercury Phantom Black	92-802878Q1

Notizen:

5

Kapitel 5 - Wartung

Inhaltsverzeichnis

Verantwortungsbereiche des Besitzers und Bootsfüh		Entleeren des Seewassersystems	
		Prüfen der Wassereinlässe am Z-Antrieb	
Verantwortungsbereiche des Händlers		Prüfen der Seewassereinlässe	
Wartung		Reinigen des Seewasserfilters	
Do-It-Yourself-Wartungsempfehlungen		Spülen des Seewassersystems – Alpha Modelle mit	
Allgemeine Inspektion		Z-Antrieb	
Motorabdeckung		Spülen des Seewassersystems – Bravo-Modelle mi	
Abbau		Z-Antrieb	
Reinigen		Überprüfung der Seewasserpumpe des Motors	
Überprüfung		Prüfung der Seewasserpumpe am Alpha Z-Antrieb.	
Anbau		Motorkühlmittel wechseln	
Wartungspläne – Alpha- und Bravo-Modelle		Entleeren des geschlossenen Kühlkreislaufs	
Routinewartung – Alpha- und Bravo-Modelle		Füllen des geschlossenen Kühlkreislaufs	
Planmäßige Wartung – Alpha- und Bravo-Modelle		Korrosionsschutz	
Wartungsprotokoll		Allgemeine Informationen	
Motoröl		Korrosionsschutzteile am Motor	
Technische Daten		Ausbau	
Ölstand – überfüllt		Reinigung und Prüfung	
Prüfen		Einbau	
Füllen		Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb	
Öl- und Filterwechsel		Prüfung des Massekreises an Alpha Z-Antrieben	
Getriebeschmiermittel für den Alpha Z-Antrieb		Massekreis - Bravo Z-Antrieb	
Z-Antriebsöl		MerCathode	
Prüfen	-	Lackieren des Antriebssystems	
Füllen	-	Schmierung	
Wechseln		Lenkung	
Getriebeöl für den Bravo Z-Antrieb		Gaszug	
Z-Antriebsöl		Schaltzug	
Prüfen		Spiegelplatte	
Füllen		Motorkupplung	
Wechseln		Modelle mit Antriebswellenverlängerung	
Power-Trimm-Flüssigkeit		Z-Antrieb, Gummibalg und Motorflucht	
Prüfen		Aufrechterhalten der Anzugsdrehmomente	
Füllen		Schraube der Kardanringschelle an Alpha Modellen	
Wechseln		M. (1 K. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	92
Servolenkflüssigkeit		Muttern der Kardanring-Bügelschraube an	
Prüfen		Bravo-Modellen	
Füllen		Motoraufhängungen	
Wechseln		Propeller	
Motorkühlmittel		Alpha Propeller – Abbau	
Prüfen		Alpha Propeller – Anbau	94
Füllen		Bravo Diesel Z-Antrieb – Propellerabbau	
Wechseln		Bravo One Modelle	
Luftfilter		Bravo Two Modelle	
Ausbau		Bravo Three Modelle	
Überprüfung		Bravo Diesel Z-Antrieb – Propelleranbau	
Einbau		Bravo One Modelle	
Wasserabscheidender Kraftstofffilter		Bravo Two Modelle	
Entleeren		Bravo Three	
Austauschen		Antriebsriemen	
Füllen		QSD 2.0 Antriebsriemen	
Kraftstoffsystem		Prüfung des Servolenkpumpen-Antriebsriemens	
Anreichern		Prüfung des Rippenkeilriemens	
Füllen (Entlüften)		Batterie	102
Kraftstofftank - Reinigen und Spülen		Vorsichtsmaßnahmen für Batterien von	400
Seewasserkühlsystem	. 08	Mehrfachmotoren	102

Verantwortungsbereiche des Besitzers und Bootsführers

Der Bootsführer muss alle Sicherheitskontrollen durchführen. Er muss sicherstellen, dass alle Schmier- und Wartungsanweisungen beachtet werden und der Motor regelmäßig von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt inspiziert wird

Für normale Wartungsarbeiten und Ersatzteile ist der Bootsbesitzer oder Bootsführer verantwortlich. Diese sind nicht als "Material- oder Verarbeitungsfehler" unter der Garantie gedeckt. Die erforderlichen Wartungsarbeiten werden von individuellem Fahrverhalten und Nutzung beeinflusst.

Eine sachgemäße Wartung und Pflege des Antriebssystems gewährleistet optimale Leistung und Zuverlässigkeit und reduziert die anfallenden Betriebskosten auf ein Minimum. Wartungshilfen erhalten Sie von Ihrer Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

Verantwortungsbereiche des Händlers

Eine Inspektion und Vorbereitung vor der Auslieferung gehören zum Verantwortungsbereich des Händlers:

- Vor der Auslieferung sicherstellen, dass das Mercury Antriebssystem in gutem Betriebszustand ist.
- Durchführung aller für eine optimale Leistung erforderlichen Einstellungen.
- Den Betrieb des Antriebssystems und Bootes erläutern und vorführen.
- · Eine Kopie der Inspektionsprüfliste vor der Auslieferung aushändigen.
- Die Garantieregistrierung ausfüllen und unverzüglich per MercNET, E-Mail oder Post bei Mercury Marine einreichen.
 Alle Antriebssysteme müssen zu Garantiezwecken registriert sein.

Wartung

▲ VORSICHT

Die Durchführung von Arbeiten ohne vorheriges Abklemmen der Batterie kann zu Produktschäden, Verletzungen oder tödlichen Unfällen aufgrund von Brand, Explosion, Stromschlag oder unerwartetem Anspringen des Motors führen. Stets die Batteriekabel von der Batterie abklemmen, bevor Reparatur-, Wartungs- und Installationsarbeiten ausgeführt bzw. Motoren oder Antriebsteile ausgebaut werden.

▲ VORSICHT

Im Motorraum eingeschlossene Kraftstoffdämpfe können zu Reizungen führen und die Atmung erschweren oder sich entzünden und ein Feuer oder eine Explosion verursachen. Den Motorraum vor Arbeiten am Antriebssystem stets gut lüften.

WICHTIG: Eine komplette Liste aller durchzuführenden Wartungsarbeiten ist unter "Wartungsplan" zu finden. Einige Arbeiten können vom Eigner oder Bootsführer durchgeführt werden, während andere von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt durchgeführt werden sollten. Wir empfehlen, vor der Durchführung von Wartungs- oder Reparaturarbeiten, die nicht in diesem Handbuch behandelt werden, das entsprechende Mercury oder Mercury MerCruiser Werkstatthandbuch zu kaufen und durchzulesen.

HINWEIS: Wartungspunkte sind farbcodiert, damit sie leichter identifiziert werden können. Siehe Aufkleber am Motor bzgl. Identifizierung.

- Blau Kühlmittel
- Gelb Motoröl
- Orange Kraftstoff
- Schwarz Getriebeöl

Do-It-Yourself-Wartungsempfehlungen

Mercury Antriebssysteme sind komplizierte technische Komponenten. Umfangreiche Reparaturen sollten ausschließlich von qualifiziertem Personal mit geeignetem Werkzeug durchgeführt werden.

- Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen. Alle mit "Vorsicht", "Warnung", "Wichtiger Hinweis" und "Hinweis" gekennzeichneten Anweisungen stets sorgfältig lesen und beachten.
- · Keine Reparaturen durchführen, für die Sie nicht speziell geschult wurden.
- Das entsprechende Werkstatthandbuch für jedes Produkt verwenden. Keine Reparaturen durchführen, für die Sie nicht qualifiziert sind.
- Zur Durchführung bestimmter Reparaturen ist Spezialwerkzeug und -ausrüstung erforderlich. Wenn diese Spezialwerkzeuge und -ausrüstungen nicht verwendet werden, kann das Produkt schwer beschädigt werden.
- Servicearbeiten und regelmäßige Wartungsprüfungen stets bei einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt durchführen lassen, um einen sicheren und störungsfreien Bootsbetrieb zu ermöglichen.

Allgemeine Inspektion

Das Antriebssystem häufig und regelmäßig untersuchen, um die optimale Betriebsleistung zu gewährleisten und potenziellen Problemen vorzubeugen. Das gesamte Antriebssystem einschließlich aller zugänglicher Motorteile sollte sorgfältig geprüft werden.

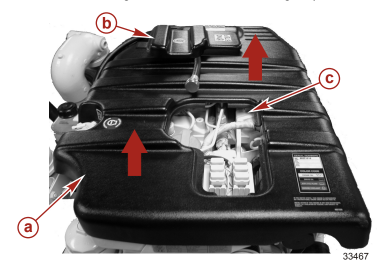
- 1. Auf lockere, beschädigte oder fehlende Teile, Schläuche und Schellen untersuchen; ggf. anziehen oder austauschen.
- 2. Elektrische Anschlüsse und Kabel auf Beschädigung und Korrosion untersuchen.
- 3. Propeller abbauen und untersuchen. Bei tiefen Kerben, Rissen oder Verbiegungen die Mercury Diesel Vertragswerkstatt aufsuchen.
- Einkerbungen und Korrosionsschäden an der Lackierung des Antriebssystems reparieren. Wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

HINWEIS: Die Motorabdeckung ist mit einer Zugangsplatte versehen, die den Zugang zu den Sicherungen des Motors sowie zum Öleinfülldeckel und -messstab ermöglicht, ohne dass die gesamte Motorabdeckung abgebaut werden muss.

Motorabdeckung

Abbau

- 1. Die Abdeckung des Sicherungskastens abnehmen.
- 2. Die Motorhaube gerade nach oben von den Kugelzapfen abheben und abnehmen.



- a Motorhaube
- **b** Abdeckung des Sicherungskastens
- c Zugang zum Motor

3. Bei der Lagerung die Abdeckung des Sicherungskastens wieder aufsetzen.

Reinigen

- 1. Die Motorhaube mit warmer Seifenlauge reinigen.
- 2. Die Haube lufttrocknen lassen.

Überprüfung

- 1. Die Motorhaube auf Risse oder Anzeichen von Verschleiß untersuchen.
- 2. Die Gummitüllen auf Anzeichen von Verschleiß untersuchen.
- 3. Die Befestigungselemente jeder Tülle untersuchen.
- 4. Beschädigte Teile austauschen.

Anbau

- 1. Die Abdeckung des Sicherungskastens abnehmen.
- 2. Die Motorhaube auf die Kugelzapfen setzen.
- 3. Die Motorhaube auf alle Zapfen drücken und dadurch befestigen.
- 4. Die Abdeckung des Sicherungskastens wieder aufsetzen.

Wartungspläne - Alpha- und Bravo-Modelle

Routinewartung – Alpha- und Bravo-Modelle

WICHTIG: Eine komplette Liste aller durchzuführenden Wartungsarbeiten ist unter "Wartungsplan" zu finden. Einige Arbeiten können vom Eigner oder Bootsführer durchgeführt werden, während andere von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt durchgeführt werden sollten. Wir empfehlen, vor der Durchführung von Wartungs- oder Reparaturarbeiten, die nicht in diesem Handbuch behandelt werden, das entsprechende Werkstatthandbuch für Mercury Diesel oder Mercury MerCruiser Alpha Z-Antriebe zu kaufen und durchzulesen.

HINWEIS: Nur die Wartungsarbeiten für Ihr spezifisches Antriebssystem durchführen.

Arbeitsintervall	Durchzuführende Wartung		
Täglich vor dem Starten	 Motorölstand prüfen (das Intervall kann je nach Erfahrung des Bootsführers mit dem Produkt verlängert werden). Motorkühlmittelstand prüfen. Den Füllstand der Servolenkflüssigkeit prüfen. Den Z-Antriebs-Getriebeölstand im Getriebeölmonitor prüfen. 		
Täglich am Ende des Tages	 Bei Betrieb in Salz-, Brack- oder verschmutztem Wasser den Seewasserteil des Kühlsystems nach jedem Betrieb spülen. Nach jedem Betrieb das Wasser aus dem Kraftstoffvorfilter ablassen (bei Betrieb in Temperaturen unter dem Gefrierpunkt das Wasser aus beiden Kraftstofffiltern ablassen). 		
Wöchentlich	 Wasser aus den Kraftstofffiltern ablassen. Trimmpumpen-Flüssigkeitsstand prüfen. Seewassereinlassöffnungen auf Verschmutzung oder Bewuchs untersuchen. Seewasserfilter prüfen und reinigen. Anoden am Z-Antrieb untersuchen und austauschen, wenn sie zu 50 % abgenutzt sind. 		
Alle zwei Monate	 Anschlüsse und Flüssigkeitsstand der Batterie prüfen. Die Propellerwelle schmieren und die Propellermutter mit dem angegebenen Drehmoment anziehen (bei ausschließlichem Betrieb in Süßwasser kann dieses Wartungsintervall auf vier Monate verlängert werden). Bei Betrieb in Salz-, Brack- oder verschmutztem Wasser die Motoroberflächen mit Korrosionsschutzmittel behandeln. Luftfilter untersuchen (alle zwei Monate bzw. alle 50 Betriebsstunden). Die Anoden am Motor untersuchen und austauschen, wenn sie zu 50 % abgenutzt sind. Alle Anzeigen und Kabelanschlüsse auf festen Sitz prüfen. Die Anzeigen reinigen (alle zwei Monate bzw. alle 50 Betriebsstunden). Bei Betrieb in Salzwasser verkürzt sich das Wartungsintervall auf mindestens alle 25 Betriebsstunden bzw. alle 30 Tage. 		

Planmäßige Wartung – Alpha- und Bravo-Modelle

HINWEIS: Nur die Wartungsarbeiten für Ihr spezifisches Antriebssystem durchführen.

Arbeitsintervall	Durchzuführende Wartung
Nach den ersten 25 Betriebsstunden und spätestens nach 30 Betriebsstunden	Motoröl und -filter wechseln.
Jährlich	Lackierung des Antriebssystems ausbessern und mit Korrosionsschutzmittel einsprühen.
	Motoröl und -filter wechseln.
	Das Öl im Z-Antrieb wechseln.
	Die Kontermuttern der Bügelschraube am Kardanring anziehen.
	Kraftstofffilter austauschen.
	Lenkung und Fernschaltung auf lockere, fehlende oder beschädigte Teile untersuchen. Seilzüge und Gestänge schmieren.
	Das Gelenkwellen-Keilwellenprofil des Z-Antriebs untersuchen und schmieren. Die Gummibälge, das Abgasrohr und die Schellen untersuchen.
	Das Kardanlager und die Motorkupplung schmieren. (Die Motorkupplung alle 50 Betriebsstunden schmieren, wenn der Motor längere Zeit im Leerlauf betrieben wird.)
Alle 100 Betriebsstunden bzw.	Massekreis auf lockere oder beschädigte Anschlüsse untersuchen. Falls der Antrieb mit einem MerCathode® System ausgestattet ist, die Leistung und Funktion des Systems prüfen.
einmal im Jahr	Die Motorflucht prüfen.
(je nachdem, was zuerst eintritt)	Motoraufhängungen festziehen.
	Elektrik auf lockere, beschädigte oder korrodierte Anschlüsse untersuchen.
	An Modellen mit Antriebswellenverlängerung die Antriebswellen-Gelenkwellen sowie die Lager am Spiegelende (Spiegelplattengehäuse) und am Motorende (Ausgang) schmieren.
	Zustand und Spannung der Motorzubehör-Antriebsriemen prüfen.
	Kühlsystem und Abgasanlage auf Schäden und Undichtigkeiten untersuchen. An beiden Systemen sicherstellen, dass alle Schlauchschellen fest angezogen sind.
	Seewasserpumpe des Motors zerlegen, untersuchen und verschlissene Teile austauschen.
	Seewasserteil des Zweikreiskühlsystems reinigen. Den Druckdeckel reinigen, untersuchen und testen. Anoden prüfen und austauschen, wenn sie zu 50 % abgenutzt sind.
	Luftfilter austauschen.
Alle 2 Jahre	Motorkühlmittel wechseln.
Alle 300 Betriebsstunden bzw. 3 Jahre	Seewasserpumpe des Alpha Z-Antriebs zerlegen, untersuchen und verschlissene Teile austauschen.
Alle 500 Betriebsstunden bzw. 5 Jahre	Den Nachkühlerkern reinigen.

Arbeitsintervall	Durchzuführende Wartung	
Alle 700 Betriebsstunden bzw. 3 Jahre	•	Servolenkpumpen-Antriebsriemen austauschen.
Alle 1000 Betriebsstunden bzw. 4 Jahre	•	Zahnriemen des Motors austauschen.
Alle 1000 Betriebsstunden bzw. 5 Jahre	•	Kraftstofftank reinigen.

Wartungsprotokoll

Alle am Antriebssystem durchgeführten Wartungsarbeiten hier aufführen. Alle Arbeitsaufträge und Quittungen aufbewahren.

Datum	Durchgeführte Wartung	Motorbetriebsstunden
	1	
	_	
	_	
	1	
	+	

Motoröl

Technische Daten

Um optimale Motorleistung und maximalen Schutz zu gewährleisten, benötigt der Motor ein Öl der Spezifikation HD-SAE-API CG-4 und CH-4.

Wir empfehlen dringendst die Verwendung des folgenden Öls. Es ist ein 15W-40 Öl mit Marinezusätzen und für den Betrieb in allen Temperaturen geeignet. Dieses Öl übertrifft die Anforderungen für Öle der Spezifikationen API CH-4, CF-4, CG-4 und CF-2.

	SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
I	121 🔘	15W40 Viertakt-Dieselmotoröl	Kurbelgehäuse	92-858042Q01

Andere empfohlene Öle sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt. Diese Öle wurden von Mercury Diesel und Marine Power Europe genehmigt.

Shell Myrina	Texaco Ursa Super TD	Veedol Turbostar
Mopar	Wintershall Multi-Rekord	Wintershall Viva 1

Für den Betrieb in allen Temperaturbereichen 15W-40 Öl verwenden.

Ölstand – überfüllt

HINWEIS

Das Ablassen von Öl, Kühlmittel oder anderen Motor-/Antriebsflüssigkeiten in die Umwelt ist gesetzlich verboten. Beim Betrieb oder bei der Wartung des Boots vorsichtig vorgehen, damit kein Öl, Kühlmittel oder andere Flüssigkeiten verschüttet werden. Die örtlichen Vorschriften hinsichtlich Entsorgung oder Recycling von Abfallprodukten beachten und die Flüssigkeiten ordnungsgemäß auffangen und entsorgen.

Wenn zu viel Öl in das Kurbelgehäuse oder den Motorblock eingefüllt wurde, kann der Öldruck schwanken oder abfallen. Außerdem kann das Öl im Kurbelgehäuse spritzen und geschüttelt werden, wodurch es schäumt. Das verschäumte Öl verursacht einen Abfall der Motorleistung und eine Erhöhung des Rückstaudrucks im Kurbelgehäuse. Bei extremer Überfüllung können große Mengen Öl in den Einlass gezogen werden.

Der Ölstand muss vorsichtig geprüft werden. Der Ölstand muss zwischen der Mindest- und Höchststandmarkierung auf dem Messstab liegen. Um sicherzustellen, dass keine falschen Messungen durchgeführt werden, vor Prüfen des Ölstands darauf achten, dass folgende Bedingungen eingehalten werden.

- Wenn das Boot im Wasser list, muss es ruhig liegen.
- Wenn das Boot auf einem Anhänger liegt, den Bug anheben oder absenken, bis das Boot so liegt, als ob es im Wasser liegen würde.
- Wenn der Motor gerade betrieben wurde oder gerade Öl eingefüllt wurde, das Öl fünf Minuten lang in die Ölwanne laufen lassen.

Prüfen

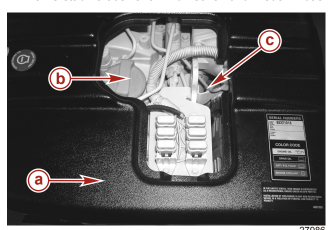
WICHTIG: Der Motorölstand im Kurbelgehäuse muss entsprechend den im Wartungsplan angegebenen Intervallen geprüft werden. Der Motor verbraucht eine bestimmte Menge Öl bei der Schmierung und Kühlung des Motors. Der Ölverbrauch hängt zum großen Teil von der Motordrehzahl ab, wobei der Verbrauch bei Volllast am höchsten ist und mit sinkender Drehzahl erheblich abnimmt.

HINWEIS

Bei laufendem Motor können die Kurbelwellen- oder Pleuelzapfen den Ölpeilstab anschlagen und brechen und dadurch Schäden an internen Motorteilen verursachen. Vor Herausziehen oder Einsetzen des Peilstabs den Motor abstellen.

1. Um den Motorölstand während des Betriebs zu prüfen, den Motor abstellen und 5 Minuten lang warten, damit das Öl in die Wanne zurücklaufen kann.

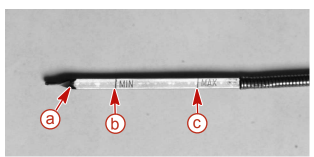
2. Den Ölstab herausziehen. Abwischen und wieder in das Peilstabrohr einführen.



QSD 2.0L Motorölwechsel

- a Motorhaube mit abgenommener Zugangsplatte
- **b** Motoröl-Einfülldeckel
- c Motoröl-Peilstab

3. Den Ölstab herausziehen und den Ölstand ablesen. Der Ölstand muss zwischen den Markierungen auf dem Peilstab liegen. Ggf. Öl nachfüllen. Siehe **Füllen**.



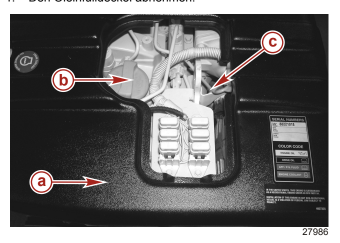
14624

Füllen

WICHTIG: Nicht zuviel Motoröl einfüllen.

4. Den Motoröl-Peilstab wieder einsetzen.

1. Den Öleinfülldeckel abnehmen.



Ölstandmarkierungen

- a Ölstab
- **b** Mindest-Ölstand
- c Voll-Markierung und maximaler Ölstand

QSD 2.0L Motorölwechsel

- a Motorhaube mit abgenommener Zugangsplatte
- **b** Motoröl-Einfülldeckel
- c Motoröl-Peilstab

Das angegebene Öl einfüllen, um den Ölstand bis zur, aber nicht über die Höchstmarkierung auf dem Peilstab zu bringen.





- Kühlmittel-Ölkühler
- b Seewasser-Ölkühler

Kühlmittel-Motorölkühler			
QSD 2.0 Füllmenge des Systems Flüssigkeitssorte Teilenummer			
Motoröl (mit Filter)	5,85 I (6.20 US qt)	15W40 Viertakt-Dieselmotoröl	92-877695K1

Motoröl (mit Filter)	5,85 I (6.20 US qt)	15W40 Viertakt-Dieselmotoröl	92-877695K1
Seewasser-Motorölkühler			
QSD 2.0 Füllmenge des Systems		Flüssigkeitssorte	Teilenummer

WICHTIG: Beim Nachfüllen von Motoröl immer den Peilstab verwenden, um den Ölstand festzustellen.

3. Den Einfülldeckel wieder anbringen.

Öl- und Filterwechsel

Motoröl (mit Filter)

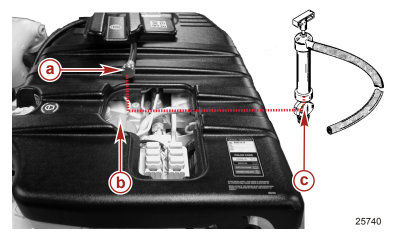
Siehe **Wartungsplan** bzgl. des entsprechenden Wechselintervalls. Das Motoröl sollte gewechselt werden, bevor das Boot gelagert wird.

WICHTIG: Das Motoröl bei betriebswarmem Motor wechseln. Warmes Öl läuft leichter ab und nimmt mehr Fremdkörper mit. Nur das empfohlene Motoröl verwenden. Siehe "Technische Daten".

- 1. Den Motor starten und auf normale Betriebstemperatur warmlaufen lassen.
- 2. Den Motor abstellen und (ca. 5 Minuten) warten, damit das Öl in die Ölwanne laufen kann.

6,00 I (6.30 US qt)

- 3. Das Anschlussstück aus dem Ende des Ölablassschlauchs im Kurbelgehäuse nehmen.
- 4. Die Kurbelgehäuse-Ölpumpe (separat bestellen) an den Gewindeanschluss des Motorölablassschlauchs anschließen.



Motorölwechsel (Motorhaube entfernt, um Zugang zu erhalten)

92-877695K1

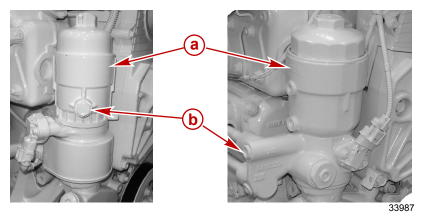
- a Motoröl-Ablassschlauch
- **b** Motoröl-Einfülldeckel

15W40 Viertakt-Dieselmotoröl

c - Kurbelgehäuse-Ölpumpe

Kurbelgehäuse-Ölpumpe	91-90265A 5
11591	Zum Ablassen des Motoröls ohne Entleerung des Kurbelgehäuses.

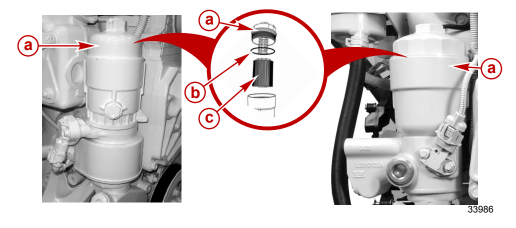
- 5. Das Öl aus dem Kurbelgehäuse in eine Ablasswanne pumpen.
- 6. Die Ablassschraube des Ölfiltergehäuses lösen und das Motoröl in einen geeigneten Behälter ablaufen lassen.



Kühlmittel-Motorölkühler

Seewasser-Ölkühler

- a Ölfiltergehäuse
- **b** Ablassschraube
- 7. Das Altöl auffangen und zusammen mit dem gebrauchten Filtereinsatz unter Befolgung aller Vorschriften entsorgen.
- 8. Wenn das Kurbelgehäuse leer ist, die Kurbelgehäuse-Ölpumpe abnehmen und das Anschlussstück des Kurbelgehäuse-Ölablassschlauchs installieren. Fest anziehen.
- 9. Den Peilstab wieder einsetzen.
- 10. Einen geeigneten Behälter unter das Ölfiltergehäuse stellen, um eventuell auslaufendes Öl aufzufangen. Den Ölfilterdeckel mit einem passenden Steckschlüssel lockern.
- 11. Den Ölfilterdeckel und den Ölfiltereinsatz ausbauen.
- 12. Den alten Filtereinsatz herausziehen und entsorgen. Den alten O-Ring aus dem Deckel ziehen und wegwerfen.

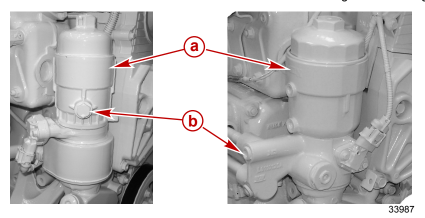


Kühlmittel-Motorölkühler

- a Ölfilterdeckel
- **b** O-Ring
- c Filtereinsatz

Seewasser-Ölkühler

13. Dichtmittel auf das Gewinde der Ablassschraube im Ölfiltergehäuse auftragen und einsetzen.



Kühlmittel-Motorölkühler

Seewasser-Ölkühler

- a Ölfiltergehäuse
- **b** Ablassschraube

SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
9 🛈	Loctite 567 PST Pipe Sealant (Rohrdichtmittel)	Ablassschraube	92-809822

14. Die Ablassschraube des Ölfiltergehäuses auf Spezifikation anziehen.

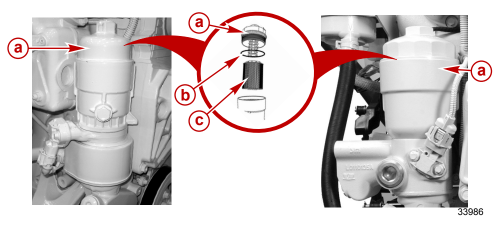
Kühlmittel-Motorölkühler				
Beschreibung	Nm	lb–in.	lb–ft	
Ablassschraube	19	168	-	

Seewasser-Ölkühler				
Beschreibung	Nm	lb–in.	lb–ft	
Ablassschraube	19	168	-	

15. Einen neuen O-Ring schmieren und in den Deckel einsetzen.

l	SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
	121 🛈	15W40 Viertakt-Dieselmotoröl	O-Ringe des Ölfilters	92-858042Q01

16. Den Filtereinsatz in den Deckel drücken, bis er hörbar einrastet.



Kühlmittel-Motorölkühler

Seewasser-Ölkühler

- a Ölfilterdeckel
- **b** O-Ring
- c Filtereinsatz
- 17. Den Deckel mit dem neuen Einsatz in das Ölfiltergehäuse einsetzen. Den Ölfilterdeckel so weit anziehen, bis die Dichtfläche das Gehäuse berührt.
- 18. Den Deckel auf Spezifikation anziehen.

WICHTIG: Wenn der Deckel zu fest angezogen wird, kann Öl auslaufen.

Kühlmittel-Motorölkühler				
Beschreibung	Nm	lb–in.	lb–ft	
Deckel des Motorölfiltergehäuses	25,0	-	18.0	

Seewasser-Ölkühler				
Beschreibung	Nm	lb–in.	lb–ft	
Deckel des Motorölfiltergehäuses	22,5	-	16.0	

- 19. Den Öleinfülldeckel entfernen und den Motor mit neuem Öl befüllen. Siehe Füllen. WICHTIG: Beim Nachfüllen von Motoröl immer den Peilstab verwenden, um festzustellen, wie viel Öl erforderlich ist.
- 20. Den Öleinfülldeckel wieder aufsetzen und anziehen.
- 21. Den Motor starten und auf Undichtigkeiten untersuchen.

Getriebeschmiermittel für den Alpha Z-Antrieb

Z-Antriebsöl

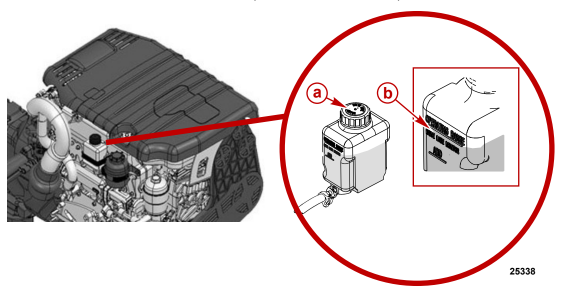
HINWEIS

Das Ablassen von Öl, Kühlmittel oder anderen Motor-/Antriebsflüssigkeiten in die Umwelt ist gesetzlich verboten. Beim Betrieb oder bei der Wartung des Boots vorsichtig vorgehen, damit kein Öl, Kühlmittel oder andere Flüssigkeiten verschüttet werden. Die örtlichen Vorschriften hinsichtlich Entsorgung oder Recycling von Abfallprodukten beachten und die Flüssigkeiten ordnungsgemäß auffangen und entsorgen.

Prüfen

HINWEIS: Der Getriebeölstand steigt und fällt während des Betriebs. Der Ölstand sollte vor dem Start bei kaltem Motor geprüft werden.

1. Den Getriebeölstand im Getriebeölmonitor prüfen. Den Ölstand im empfohlenen Betriebsbereich halten. Siehe Füllen.



Angezeigter Getriebeölstand liegt im Betriebsbereich

- a Mindestmarkierung "ADD"
- **b** Betriebsbereichsmarkierung "OPERATING RANGE"

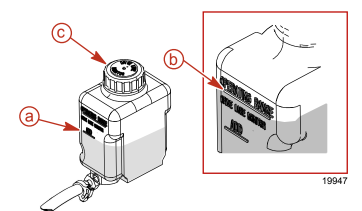
WICHTIG: Wenn Wasser am Boden des Getriebeölmonitors sichtbar ist oder an der Öleinfüll-/Ablassschraube erscheint, oder wenn das Öl verfärbt aussieht, muss umgehend die Mercury Diesel Vertragswerkstatt verständigt werden. Beide Zustände deuten auf ein Wasserleck im Z-Antrieb hin.

Füllen

WICHTIG: Falls mehr als 59 ml (2 fl. oz.) Hochleistungs-Getriebeöl zum Füllen des Getriebeölmonitors benötigt werden, ist eventuell ein Dichtring defekt. Der Z-Antrieb kann durch mangelnde Schmierung beschädigt werden. Wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

- 1. Wenn der Getriebeölstand unter oder um der Mindestmarkierung "ADD" steht, muss das angegebene Getriebeöl nachgefüllt werden.
- 2. Den Deckel des Getriebeölmonitors abnehmen.

 Den Getriebeölmonitor mit dem angegebenen Getriebeöl befüllen, bis der Ölstand im Betriebsbereich liegt. Nicht überfüllen.

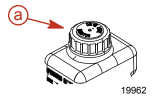


Getriebeölmonitor

- a Getriebeölstand an der Mindestmarkierung "ADD"
- Getriebeölstand an der Betriebsbereichsmarkierung "OPERATING RANGE"
- c Deckel des Getriebeölmonitors

s	chlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
	87	Hochleistungs-Getriebeöl	Getriebeölmonitor	92-858064Q01

 Sicherstellen, dass die Gummidichtung im Deckel des Getriebeölmonitors vorhanden ist, und den Deckel anbringen. Nicht zu fest anziehen.

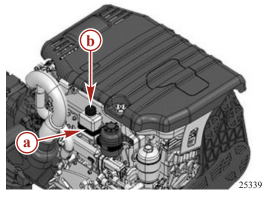


a - Deckel des Getriebeölmonitors

HINWEIS: Zum Füllen des gesamten Z-Antriebs die Anweisungen unter Wechseln befolgen.

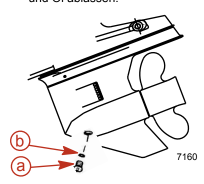
Wechseln

1. Getriebeölmonitor aus der Halterung entfernen.



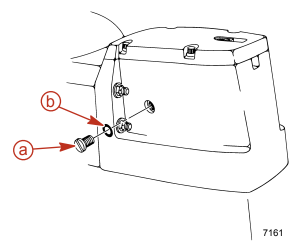
- a Montagehalter
- **b** Getriebeölmonitor

- 2. Inhalt in einen geeigneten Behälter entleeren.
- 3. Getriebeölmonitor in der Halterung installieren.
- 4. Z-Antrieb bis zum Anschlag nach außen/oben trimmen, Öleinfüll-/-ablassschraube und Dichtungsscheibe entfernen und Öl ablassen.



- a Öleinfüll-/-ablassschraube
- **b** Dichtungsscheibe

5. Getriebeöl-Entlüftungsschraube und Dichtungsscheibe entfernen. Getriebeöl vollständig ablaufen lassen



- a Getriebeöl-Entlüftungsschraube
- **b** Dichtungsscheibe

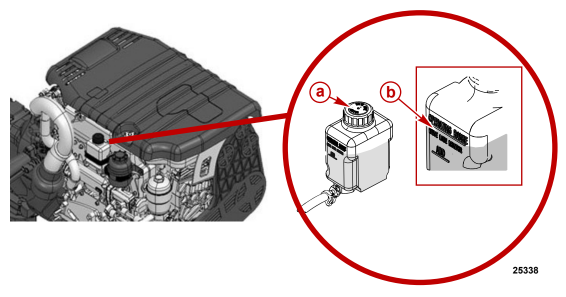
WICHTIG: Wenn Wasser aus der Öleinfüll-/-ablassöffnung läuft oder das Öl trüb ist, ist der Z-Antrieb undicht und muss umgehend von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt geprüft werden.

Den Z-Antrieb so absenken, dass die Propellerwelle waagerecht positioniert ist. Den Z-Antrieb durch die Öleinfüll-/ablassöffnung mit dem angegebenen Getriebeöl befüllen, bis das Schmiermittel luftblasenfrei aus der Ölentlüftungsöffnung fließt.

SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
87 🔘	Hochleistungsgetriebeöl	Z-Antrieb	92-858064Q01

WICHTIG: Im Z-Antrieb nur Mercury/Quicksilver Hochleistungs-Getriebeschmiermittel verwenden.

- 7. Getriebeöl-Entlüftungsschraube und Dichtungsscheibe installieren.
- 8. Getriebeöl weiter durch den Öleinfüll-/-ablassschlauch in den Antrieb pumpen, bis es im Getriebeölmonitor sichtbar ist.
- 9. Den Getriebeölmonitor füllen, bis der Ölstand im Betriebsbereich erreicht. Nicht überfüllen. Sicherstellen, dass sich die Gummidichtung im Deckel befindet. Den Deckel aufsetzen. Nicht zu fest anziehen.



- a Getriebeölmonitor
- **b** Betriebsbereichsmarkierung "OPERATING RANGE"

HINWEIS: Die angegebene Ölkapazität schließt den Getriebeölmonitor ein.

Modell	Füllmenge	Flüssigkeitssorte
Alpha One	1892 ml (64 oz)	Hochleistungsgetriebeöl

10. Pumpe von der Einfüll-/Ablassöffnung abnehmen. Die Dichtungsscheibe und Öleinfüll-/-ablassschraube schnell einsetzen. Die Öleinfüll-/-ablassschraube mit dem angegebenen Drehmoment anziehen.

Beschreibung	Nm	lb–in.	lb–ft
Öleinfüll-/-ablassschraube	6,8	60,0	5,0

11. Den Ölstand nach dem ersten Betrieb prüfen.

WICHTIG: Der Ölstand im Getriebeölmonitor steigt und fällt während des Motorbetriebs; den Ölstand immer prüfen, wenn der Z-Antrieb kalt und der Motor abgestellt ist.

Getriebeöl für den Bravo Z-Antrieb

Z-Antriebsöl

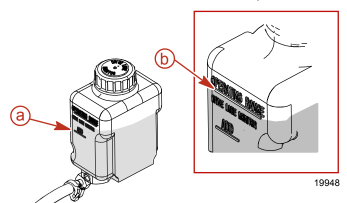
HINWEIS

Das Ablassen von Öl, Kühlmittel oder anderen Motor-/Antriebsflüssigkeiten in die Umwelt ist gesetzlich verboten. Beim Betrieb oder bei der Wartung des Boots vorsichtig vorgehen, damit kein Öl, Kühlmittel oder andere Flüssigkeiten verschüttet werden. Die örtlichen Vorschriften hinsichtlich Entsorgung oder Recycling von Abfallprodukten beachten und die Flüssigkeiten ordnungsgemäß auffangen und entsorgen.

Prüfen

HINWEIS: Der Getriebeölstand steigt und fällt während des Betriebs. Der Ölstand sollte vor dem Start bei kaltem Motor geprüft werden.

1. Den Getriebeölstand im Getriebeölmonitor prüfen. Den Ölstand im empfohlenen Betriebsbereich halten. Siehe Füllen.



Angezeigter Getriebeölstand liegt im Betriebsbereich

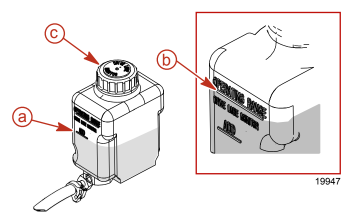
- a Mindestmarkierung "ADD"
- **b** Betriebsbereichsmarkierung "OPERATING RANGE"

WICHTIG: Wenn Wasser am Boden des Getriebeölmonitors sichtbar ist oder an der Öleinfüll-/Ablassschraube erscheint, oder wenn das Öl verfärbt aussieht, muss umgehend die Mercury Diesel Vertragswerkstatt verständigt werden. Diese Zustände deuten auf ein Wasserleck im Z-Antrieb hin.

Füllen

WICHTIG: Falls mehr als 59 ml (2 fl. oz.). Hochleistungs-Getriebeöl zum Füllen des Getriebeölmonitors benötigt werden, ist eventuell ein Dichtring defekt. Der Z-Antrieb kann durch mangelnde Schmierung beschädigt werden. Wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

- 1. Den Deckel des Getriebeölmonitors abnehmen.
- Den Getriebeölmonitor mit dem angegebenen Getriebeöl befüllen, bis der Ölstand im Betriebsbereich liegt. Nicht überfüllen.



Getriebeölmonitor

- a Getriebeölstand an der Mindestmarkierung "ADD"
- **b** Getriebeölstand an der Betriebsbereichsmarkierung "OPERATING RANGE"
- c Deckel des Getriebeölmonitors

SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
87 🗇	Hochleistungs-Getriebeöl	Getriebeölmonitor	92-858064Q01

3. Sicherstellen, dass die Gummidichtung im Deckel des Getriebeölmonitors vorhanden ist, und den Deckel anbringen. Nicht zu fest anziehen.

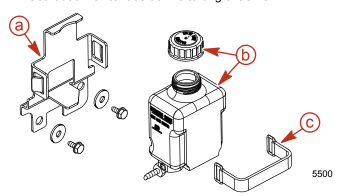


a - Deckel des Getriebeölmonitors

HINWEIS: Wenn der gesamte Z-Antrieb gefüllt wird, den folgenden Abschnitt lesen: Wechseln.

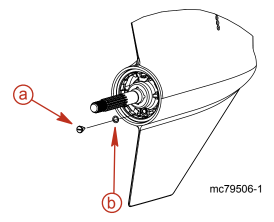
Wechseln

1. Getriebeölmonitor aus der Halterung entfernen.



- a Halterung des Getriebeölmonitors
- **b** Getriebeölmonitor und Deckel
- c Befestigungsriemen

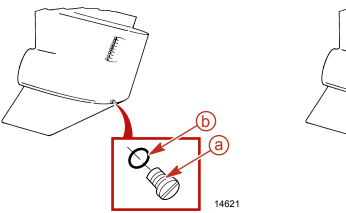
- 2. Den Inhalt des Getriebeölmonitors in einen geeigneten Behälter entleeren.
- 3. Getriebeölmonitor in der Halterung installieren.
- 4. Den Propeller abbauen. Siehe Propeller.
- 5. Bravo One Modelle:
 - a. Den Z-Antrieb bis zum Anschlag nach unten trimmen.
 - b. Die Getriebeöleinfüll-/-ablassschraube und die Dichtungsscheibe ausbauen.
 - c. Das Getriebeöl in einen geeigneten Behälter entleeren.

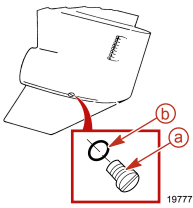


- a Einfüll-/Ablassschraube
- **b** Dichtungsscheibe

- 6. Bravo Two und Bravo Three Modelle:
 - a. Den Z-Antrieb bis zum Anschlag nach oben kippen.
 - b. Die Einfüll-/Ablassschraube und die Dichtungsscheibe ausbauen.

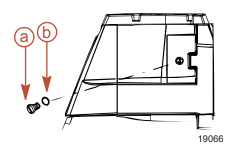
c. Das Getriebeöl in einen geeigneten Behälter entleeren.





Bravo Two

- a Einfüll-/Ablassschraube
- b Dichtungsscheibe
- 7. Die Entlüftungsschraube und Dichtungsscheibe ausbauen. Getriebeöl vollständig ablaufen lassen



a - Entlüftungsschraube

Bravo Three

b - Dichtungsscheibe

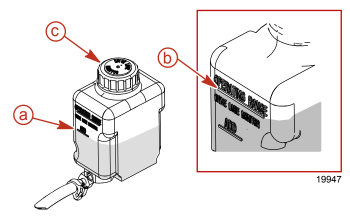
WICHTIG: Wenn Wasser aus der Öleinfüll-/Ablassöffnung läuft oder das Öl trüb ist, ist der Z-Antrieb undicht und muss umgehend von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt geprüft werden.

- 8. Den Z-Antrieb so absenken, dass die Propellerwelle waagerecht positioniert ist.
- Den Z-Antrieb durch die Einfüll-/Ablassöffnung mit dem angegebenen Getriebeöl füllen, bis ein luftblasenfreier Ölstrom aus der Entlüftungsöffnung austritt.

	SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
I	87 🔘	Hochleistungs-Getriebeöl	Z-Antrieb	92-858064Q01

WICHTIG: Im Z-Antrieb nur Mercury/Quicksilver Hochleistungs-Getriebeöl verwenden.

- 10. Die Entlüftungsschraube und Dichtungsscheibe einsetzen.
- 11. Getriebeöl weiter durch die Öleinfüll-/Ablassöffnung in den Antrieb pumpen, bis es im Getriebeölmonitor erscheint.
- 12. Den Getriebeölmonitor füllen, bis sich der Getriebeölstand im Betriebsbereich befindet. Nicht überfüllen.

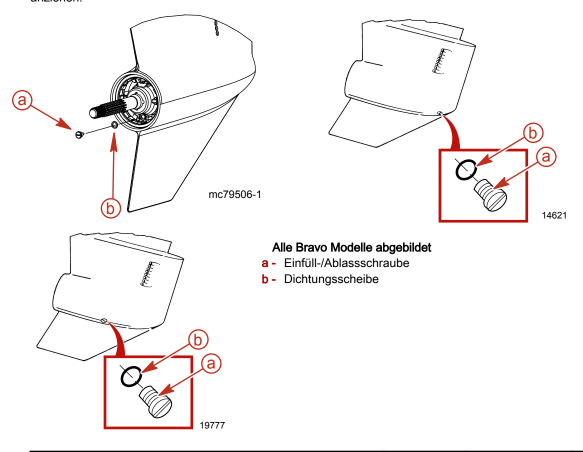


Getriebeölmonitor

- a Getriebeölstand an der Mindestmarkierung "ADD"
- **b** Getriebeölstand an der Betriebsbereichsmarkierung "OPERATING RANGE"
- c Deckel des Getriebeölmonitors

Modell mit Z-Antrieb	Füllmenge umfasst Z-Antrieb und Getriebeölmonitor	Flüssigkeitssorte	Teilenummer der Flüssigkeit	
Bravo One X Diesel Bravo One XR	2736 ml (92 1/2 oz.)			
Bravo Two X Diesel	3209 ml (108 1/2 oz.)	Hochleistungs-Getriebeöl	92-858064K01	
Bravo Three X Diesel Bravo Three XR	2972 ml (100 1/2 oz.)			
Bravo Three (zwei Seewassereinlässe)	2736 ml (92 1/2 oz.)			

- 13. Sicherstellen, dass die Gummidichtung im Deckel des Getriebeölmonitors vorhanden ist, und den Deckel anbringen. Nicht zu fest anziehen.
- 14. Die Pumpe von der Einfüll-/Ablassöffnung im Z-Antrieb abnehmen.
- 15. Die Dichtungsscheibe und Öleinfüll-/Ablassschraube schnell einsetzen und mit der nachstehenden Spezifikation anziehen.



Beschreibung	Nm	lb–in.	lb–ft	
Einfüll-/Ablassschraube	6.8	60	_	

- 16. Den Propeller an den Z-Antrieb anbauen. Siehe Propeller.
- 17. Den Getriebeölstand im Getriebeölmonitor nach dem ersten Betrieb prüfen. Siehe Prüfen.

WICHTIG: Der Ölstand im Getriebeölmonitor steigt und fällt während des Motorbetriebs; den Ölstand immer prüfen, wenn der Z-Antrieb kalt und der Motor abgestellt ist.

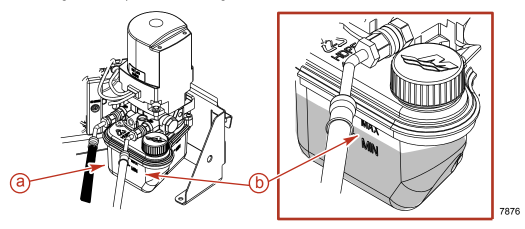
Power-Trimm-Flüssigkeit

Prüfen

WICHTIG: Zum Prüfen des Flüssigkeitsstands den Z-Antrieb ganz nach unten (innen) trimmen.

1. Den Z-Antrieb ganz nach unten (innen) trimmen.

2. Den Flüssigkeitsstand prüfen. Der Flüssigkeitsstand muss zwischen den Linien "MIN" und "MAX" am Behälter liegen.



- a Behälter
- b Linien "MIN" und "MAX"
- 3. Bei Bedarf mit dem angegebenen Öl befüllen. Siehe Füllen.

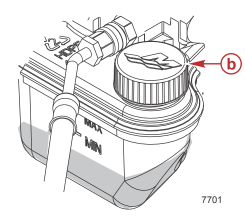
	SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer	
I	11/1 / (7)	Power-Trimm- und Servolenkflüssigkeit	Power-Trimm-Pumpe	92-802880Q1	

Füllen

- 1. Wenn der Flüssigkeitsstand unter der "MIN" Markierung liegt, muss die angegebene Flüssigkeit nachgefüllt werden.
- 2. Den Einfülldeckel vom Behälter abnehmen.

HINWEIS: Der Einfülldeckel ist mit einer Entlüftungsöffnung versehen.

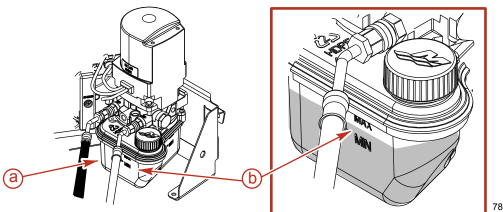




Flüssigkeitsstand im Power-Trimm-Pumpenflüssigkeitsbehälter liegt unter der "MIN" Markierung

- a Einfülldeckel
- **b** Einfülldeckel installiert

3. Eine ausreichende Menge der angegebenen Flüssigkeit einfüllen, bis der Flüssigkeitsstand zwischen den Markierungen "MIN" und "MAX" am Behälter liegt.



7876

- a Behälter
- **b** Linien "MIN" und "MAX"

SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer	
1 11/1/17	Power-Trimm- und Servolenkflüssigkeit	Power-Trimm-Pumpe	92-802880Q1	

4. Den Einfülldeckel wieder anbringen.

Wechseln

Die Power-Trimm-Flüssigkeit muss nur gewechselt werden, wenn sie mit Wasser oder Schmutzstoffen kontaminiert ist. Wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

Servolenkflüssigkeit

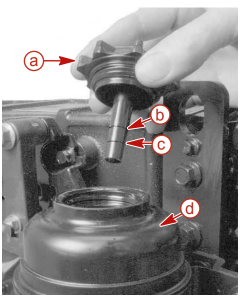
WICHTIG: Die Servolenkung ausschließlich mit Quicksilver Power-Trimm- und Servolenkflüssigkeit oder Dexron III Automatikgetriebeöl (ATF) füllen.

▲ VORSICHT

Schwere oder tödliche Verletzungen bzw. Sachschäden durch Verlust der Kontrolle über die Lenkung vermeiden. Unzureichende Flüssigkeit in der Lenkung führt zum Ausfall der Pumpe. Sicherstellen, dass die Servolenkung stets bis zum korrekten Füllstand gefüllt ist.

Prüfen

- 1. Den Z-Antrieb mittig ausrichten und den Motor abstellen.
- 2. Den Einfülldeckel und Ölmessstab aus dem Flüssigkeitsbehälter nehmen und den Flüssigkeitsstand ablesen.
 - Der Flüssigkeitsstand muss bei kaltem Motor zwischen der Markierung FULL COLD und dem Ende des Ölmessstabs liegen.
 - Bei betriebswarmem Motor muss der Flüssigkeitsstand zwischen den Markierungen FULL HOT und FULL COLD liegen.



Typisch

- a Einfülldeckel mit Ölmessstab
- **b** Markierung FULL HOT
- c Markierung FULL COLD
- d Flüssigkeitsbehälter

WICHTIG: Wenn keine Flüssigkeit im Behälter zu sehen ist, die Mercury Diesel Vertragswerkstatt aufsuchen.

13064

Füllen

- 1. Den Einfülldeckel mit Peilstab herausziehen und den Flüssigkeitsstand ablesen.
- 2. Die angegebene Flüssigkeit einfüllen, bis der Flüssigkeitsstand im richtigen Bereich liegt.

SchlauchrefNr.	Beschreibung	chreibung Verwendungszweck	
1111 (7)	Power-Trimm- und Servolenkflüssigkeit	Servolenkpumpe	92-802880Q1
28	Dexron III Automatikgetriebeöl	Servolenkung	Obtain Locally

3. Einfülldeckel und Peilstab wieder anbringen.

Wechseln

Die Servolenkflüssigkeit muss nur dann gewechselt werden, wenn sie kontaminiert ist. Wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

Motorkühlmittel

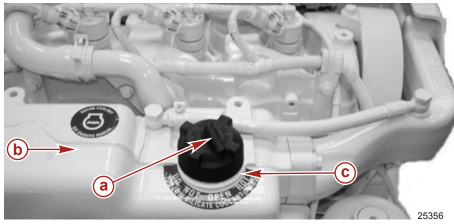
A ACHTUNG

Durch plötzlichen Druckverlust kann heißes Kühlmittel sieden und herausspritzen und schwere Verbrennungen verursachen. Vor dem Abnehmen des Kühlmittel-Druckdeckels den Motor abkühlen lassen.

Prüfen

WICHTIG: Motorkühlmittel vor dem Starten des Motors prüfen.

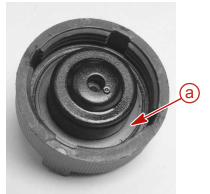
- 1. Den Motor abkühlen lassen.
- 2. Den Druckdeckel vom Ausgleichsbehälter abnehmen.
- 3. Der Kühlmittelstand im Ausgleichsbehälter muss innerhalb von 25 mm (1 in.) zur Oberkante des Einfüllstutzens liegen.



Lage des Motorkühlmitteldeckels (Motorabdeckung entfernt)

- a Druckdeckel
- Kühlmittel-Ausgleichsbehälter
- C Unterkante des Einfüllstutzens

- 4. Bei niedrigem Kühlmittelstand:
 - a. Das Kühlmittel-Ausgleichssystem auf Undichtigkeiten überprüfen.
 - b. Die Druckdeckeldichtung auf Schäden untersuchen und bei Bedarf austauschen.



a - Dichtung

14142

- Der Druckdeckel hält den Druck im Kühlsystem aufrecht. Wenn er in dieser Funktion versagt, den Deckel in der Mercury Diesel Vertragswerkstatt prüfen lassen.
- d. Bei Bedarf mehr Kühlmittel nachfüllen. Siehe Füllen.

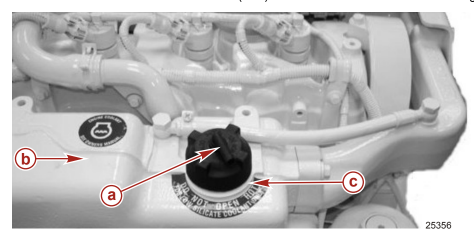
WICHTIG: Beim Aufsetzen des Druckdeckels den Deckel fest anziehen, damit kein Kühlmittel entweichen kann.

- 5. Bei korrektem Kühlmittelstand den Druckdeckel aufsetzen und fest anziehen.
- 6. Kühlmittelstand nach dem ersten Bootstest mit Volllast prüfen und ggf. Kühlmittel nachfüllen.

Füllen

- 1. Den Motor abkühlen lassen.
- 2. Den Druckdeckel vom Ausgleichsbehälter abnehmen.

3. Wenn der Kühlmittelstand im Ausgleichsbehälter niedrig ist, das angegebenen Kühlmittel einfüllen, bis der Kühlmittelstand innerhalb von 25 mm (1 in.) zur Unterkante des Einfüllstutzens liegt.



Motorkühlmittel-Einfüllpunkt (Motorabdeckung entfernt)

- a Kühlmitteldeckel
- **b** Kühlmittel-Ausgleichsbehälter
- C Unterkante des Einfüllstutzens

Beschreibung	Verwendungszweck	Teilenummer		
Kühlmittel für Bootsmotoren	Geschlossener Kühlkreislauf	92-813054A2 nur Europa		
Fleetguard Compleat mit DCA4	Geschiosseher Kunikreislauf	Fleetguard Teilenummer: CC2825 Im Fachhandel		

WICHTIG: Beim Aufsetzen des Druckdeckels den Deckel fest anziehen, damit kein Kühlmittel entweichen kann.

4. Den Druckdeckel aufsetzen Fest anziehen.

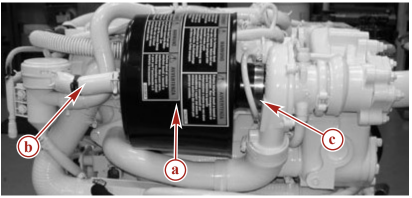
Wechseln

Das Motorkühlmittel zum vorgeschriebenen Intervall wechseln. Siehe **Wechseln des Motorkühlmittels im geschlossenen Kühlkreislauf**.

Luftfilter

Ausbau

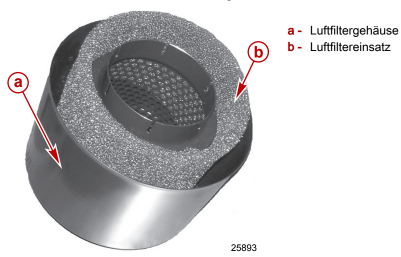
- 1. Die Schelle lösen und den Ölabscheider-Entlüftungsschlauch abklemmen.
- 2. Die Schelle lösen und das Luftfiltergehäuse vom Turboladereinlass abnehmen.



Luftfiltergehäuse am Motor installiert

- a Luftfiltergehäuse
- **b** Ölabscheider-Entlüftungsschlauch
- c Lufteinlass-Befestigungsschelle

3. Den Luftfiltereinsatz aus dem Luftfiltergehäuse ausbauen.



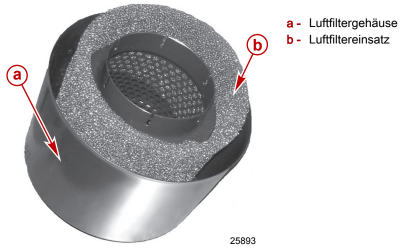
Überprüfung

- 1. Der Luftfilter kann nicht gereinigt werden. Verschmutzte oder kontaminierte Luftfilter austauschen.
- 2. Den Luftfilter austauschen, wenn der Schaumstoffeinsatz verschlissen oder zerrissen ist.
- 3. Den Luftfilter zum empfohlenen Wartungsintervall austauschen. Siehe **Wartungspläne** bzgl. des empfohlenen Wartungsintervalls unter normalen Betriebsbedingungen.

Einbau

WICHTIG: Der Schaumstoffdeckel ist ein wichtiger Bestandteil des Luftfiltereinsatzes und muss trocken und sauber sein, um ordnungsgemäße Filtration und Motorleistung zu gewährleisten. Die Schaumstoffabdeckung des Filters nicht mit Öl tränken.

 Den Filtereinsatz in das Luftfiltergehäuse schieben. Sicherstellen, dass der Einsatz vollständig im Luftfiltergehäuse sitzt.

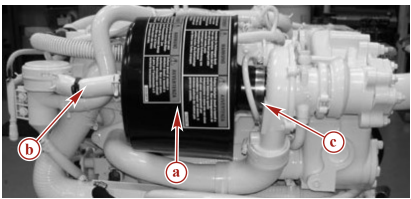


HINWEIS: Die Warnschilder am Luftfiltergehäuse müssen sichtbar sein, wenn das Luftfiltergehäuse eingebaut ist.

- 2. Das Luftfiltergehäuse am Turboladereinlass anbringen.
- 3. Die Schelle des Luftfiltergehäuses auf Spezifikation festziehen.

Beschreibung	Nm	lb–in.	lb–ft	
Schelle des Luftfiltergehäuses	5,6	50	-	

4. Den Ölabscheider-Entlüftungsschlauch anschließen. Die Schelle des Ölabscheider-Entlüftungsschlauchs fest anziehen



Luftfiltergehäuse

- a Luftfiltergehäuse
- **b** Ölabscheider-Entlüftungsschlauch
- c Luftfilter-Befestigungsschelle

25357

5. Die Schelle des Ölabscheider-Entlüftungsschlauchs auf Spezifikation anziehen.

Beschreibung	Nm	lb–in.	lb–ft
Schelle des Ölabscheider-Entlüftungsschlauchs	5,6	50	-

Wasserabscheidender Kraftstofffilter

▲ VORSICHT

Kraftstoff ist brennbar und explosiv. Sicherstellen, dass die Zündung ausgeschaltet und der Notstoppschalter so positioniert ist, dass der Motor nicht starten kann. Bei Arbeiten im Bereich des Motors nicht rauchen und Funken oder offene Flammen aus dem Arbeitsbereich fernhalten. Für gute Belüftung des Arbeitsbereichs sorgen und längeren Kontakt mit Dämpfen vermeiden. Den Motor vor dem Starten stets auf Lecks prüfen und verschütteten Kraftstoff sofort aufwischen.

HINWEIS

Wasser, das in das Kraftstoff-Einspritzsystem eintritt, verursacht Korrosion und Verrosten der Einspritzventile und anderen Teile. Dadurch wird das Einspritzsystem außer Betrieb gesetzt. Täglich auf Wasser im wasserabscheidenden Kraftstofffilter prüfen. Bei Anzeichen von Wasser im Kraftstoffsystem den Motor unverzüglich überprüfen lassen.

WICHTIG: Kraftstoff in einem geeigneten Behälter auffangen. Verschütteten Kraftstoff sofort aufwischen und Kraftstoff sicher und gemäß aller örtlichen, bundesweiten und internationalen Vorschriften entsorgen.

Der motormontierte wasserabscheidende Kraftstofffilter ist mit einem Wasser-im-Kraftstoff-Sensor (WIF) ausgestattet, der den Bootsführer auf Wasser im Filter hinweist. Der Kraftstofffilter muss zu bestimmten Intervallen ausgetauscht werden oder immer dann, wenn Wasser im Kraftstoff vorhanden ist.

Der Bootsführer kann, falls das Boot mit einer solchen Anzeige ausgestattet ist, darauf hingewiesen werden, dass der WIF-Sensor Wasser im Kraftstoff festgestellt hat.

- · Bei Ausstattung mit einer System View Anzeige kann ein Fehlercode erscheinen.
- · Das akustische Warnsystem kann aktiviert werden.

Siehe Ausstattung und Bedienelemente.

Den dezentralen Vorfilter (wie z. B. ein Racor® Filter) zu bestimmten Intervallen, oder immer wenn Wasser im motormontierten Kraftstofffilter festgestellt wird, entleeren bzw. austauschen.

Entleeren

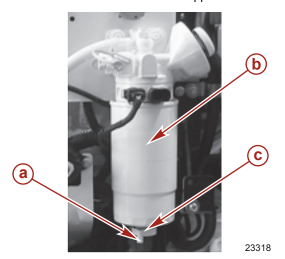
Wasser und kleine Fremdkörper können aus dem motormontierten wasserabscheidenden Kraftstofffilter entfernt werden, indem die Ablasskappe auf der Filterunterseite geöffnet wird.

HINWEIS: Um vollständiges Entleeren bei warmem Wetter zu gewährleisten, den Filter vor Beginn des täglichen Betriebs entleeren. Bei kalten Wetterbedingungen, falls Kondenswasser gefrieren kann, den Filter kurz nach Beendigung des täglichen Betriebs entleeren.

HINWEIS: Einen geeigneten Behälter unter den Kraftstofffilter stellen, um verunreinigten Kraftstoff oder Wasser aufzufangen. Ordnungsgemäß entsorgen.

1. Einen Behälter unter die Ablasskappe am Filter stellen.

Den Ablass durch Drehen der Kappe gegen den Uhrzeigersinn (von der Filterunterseite aus gesehen) öffnen, bis der Kraftstoff abläuft. Die Ablasskappe nicht entfernen.



Typischer wasserabscheidender Kraftstofffilter

- a Anschluss des WIF-Sensor-Kabels
- Filter
- c Ablasskappe

- 3. Entleeren, bis klarer Kraftstoff austritt.
- 4. Die Ablasskappe durch Drehen im Uhrzeigersinn schließen. Fest anziehen.
- 5. Den Kraftstofffilter füllen. Siehe Füllen.

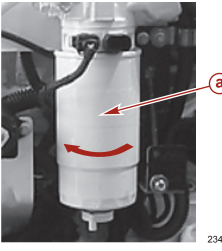
Austauschen

▲ VORSICHT

Die Durchführung von Arbeiten ohne vorheriges Abklemmen der Batterie kann zu Produktschäden, Verletzungen oder tödlichen Unfällen aufgrund von Brand, Explosion, Stromschlag oder unerwartetem Anspringen des Motors führen. Stets die Batteriekabel von der Batterie abklemmen, bevor Reparatur-, Wartungs- und Installationsarbeiten ausgeführt bzw. Motoren oder Antriebsteile ausgebaut werden.

WICHTIG: Das Element kann nicht gereinigt und wieder verwendet werden. Es muss ausgetauscht werden.

- 1. Beide Batteriekabel von der Batterie abklemmen.
- 2. Die Kabel des WIF-Sensors (falls vorhanden) abklemmen.
- Den wasserabscheidenden Kraftstofffilter und den Dichtring aus dem Montagehalter entfernen. Keinen Filterschlüssel verwenden.

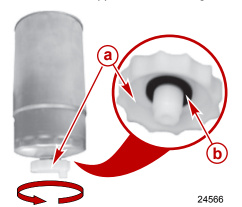


Typisch

a - Wasserabscheidender Kraftstofffilter

HINWEIS: Die vorhandene Ablasskappe muss ggf. aufbewahrt und am neuen Filter verwendet werden. Der O-Ring an der Ablasskappe muss jedoch ausgetauscht werden.

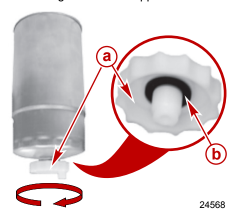
4. Die Ablasskappe und den O-Ring unten am vorhandenen Kraftstofffilter entfernen. Die Position des O-Rings merken.



Typisch

- a Ablassdeckel
- **b** O-Ring

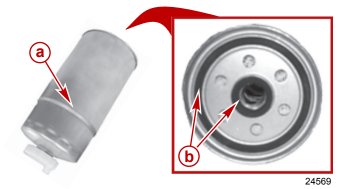
- 5. Den gebrauchten Filter und O-Ring unter Befolgung der örtlichen Vorschriften entsorgen.
- 6. O-Ring und Ablasskappe im neuen wasserabscheidenden Kraftstofffilter einsetzen.



Typisch

- a Ablassdeckel
- **b** O-Ring

7. Die Dichtringe des Kraftstofffilters mit SAE 30W Motoröl schmieren.

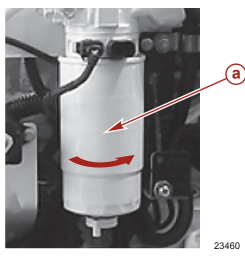


Typisch

- a Wasserabscheidender Kraftstofffilter
- **b** Dichtringe

SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
80	Motoröl SAE 30W	Dichtring am wasserabscheidenden Kraftstofffilter	Obtain Locally

8. Den Filter mit dem Montagehalter ausrichten. Den Filter von Hand auf die Halterung drehen. Keinen Filterschlüssel verwenden.



Typisch

a - Wasserabscheidender Kraftstofffilter

- 9. Sicherstellen, dass die Ablasskappe fest angezogen ist.
- 10. Die Kabel des WIF-Sensors (falls vorhanden) anschließen.
- 11. Den wasserabscheidenden Kraftstofffilter mit Kraftstoff füllen. Siehe Füllen.
- 12. Filter und Ablasskappe auf Kraftstofflecks untersuchen.
- 13. Die Batteriekabel anschließen.
- 14. Den Motor starten und laufen lassen. Filteranschluss auf Kraftstofflecks untersuchen. Wenn Undichtigkeiten vorhanden sind, den Filtereinbau pr
 üfen. Kann das Leck nicht behoben werden, den Motor sofort abstellen und die Mercury Diesel Vertragswerkstatt verständigen.

Füllen

Am Kraftstofffilter-Montagehalter befindet sich eine Druckkolben-/Anreicherungspumpe für folgende Zwecke:

- Auffüllen des Kraftstofffilters nach Entleeren oder Wechseln des Filters.
- · Auffüllen des Kraftstoffsystems am Motor, wenn das System trockengelaufen ist.
- · Anreichern des Kraftstoffsystems, wenn der Motor lange Zeit nicht betrieben wurde.

WICHTIG: Den Kraftstofffilter nur mit der Druckkolben-/Anreicherungspumpe füllen, um zu gewährleisten, dass kein ungefilterter Kraftstoff in das Kraftstoffsystem gelangt.

HINWEIS: Dieses Verfahren durchführen, nachdem ein neuer Filter eingebaut oder wenn beim Prüfen auf Wasser Kraftstoff aus dem Filter abgelassen wurde.

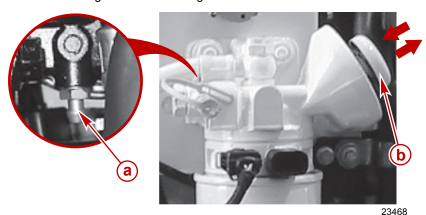
1. Die Entlüftungsschraube am Kraftstofffilter-Montagehalter lockern.



Typische Ausführung

a - Entlüftungsschraube

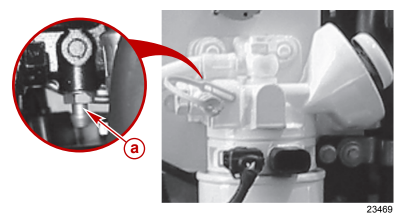
2. Den Handpumpenkolben mehrmals nach oben und unten bewegen. Der Filter ist voll, wenn Kraftstoff luftblasenfrei aus der Entlüftungsschraubenöffnung austritt.



Typische Ausführung

- a Entlüftungsschraube
- **b** Handpumpenkolben

3. Die Entlüftungsschraube fest anziehen.



Typische Ausführung

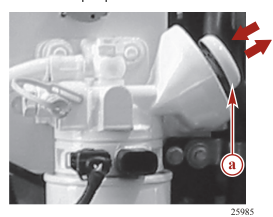
a - Entlüftungsschraube

Kraftstoffsystem

Anreichern

Den Motor mit Kraftstoff anreichern, wenn er längere Zeit nicht betrieben wurde oder falls er nicht startet.

1. Den Handpumpenkolben mehrmals nach oben und unten bewegen.



a - Kraftstoffanreicherungspumpe

2. Versuchen, den Motor zu starten.

Füllen (Entlüften)

HINWEIS: Dieses Verfahren befolgen, wenn das Kraftstoffsystem trockengelaufen ist oder wenn ein Teil des Kraftstoffsystems für eine Servicearbeit entleert wurde.

- 1. Siehe Wasserabscheidender Kraftstofffilter Füllen und den Kraftstofffilter füllen.
- 2. Filter und Ablasskappe auf Kraftstofflecks untersuchen. Sicherstellen, dass die Entlüftungsschraube am Kraftstofffilter-Montagehalter geschlossen ist.

Kraftstofftank - Reinigen und Spülen

WICHTIG: Dieselkraftstoff sollte während der Winterlagerung nicht im Tank verbleiben, da sich sonst Rost, Ölschlamm und Wachsablagerungen bilden.

Die Anweisungen des Bootsherstellers befolgen und den Kraftstofftank zu den angegebenen Intervallen reinigen. Wenn nicht anders angegeben, den Dieselkraftstofftank alle 1000 Betriebsstunden bzw. 5 Jahre spülen und reinigen.

Seewasserkühlsystem

Entleeren des Seewassersystems

A ACHTUNG

Wenn das Ablasssystem geöffnet ist, kann Wasser in die Bilge laufen. Dies kann Motorschäden verursachen oder das Boot zum Sinken bringen. Das Boot aus dem Wasser nehmen oder den Seehahn schließen, den Seewassereinlassschlauch abmontieren und mit einem Stopfen verschließen. Vor dem Entleeren sicherstellen, dass die Bilgenpumpe läuft. Den Motor nicht mit offenem Ablasssystem laufen lassen.

WICHTIG: Der Motor muss so waagerecht wie möglich liegen, um das vollständige Entleeren des Seewassersystems sicherzustellen.

Das Seewassersystem vor dem Spülen, vor kalter Witterung (Temperaturen unter dem Gefrierpunkt) sowie vor einer Saison- oder Langzeitlagerung entleeren.

WICHTIG: Der Motor darf während dieses Verfahrens keinesfalls laufen.

A ACHTUNG

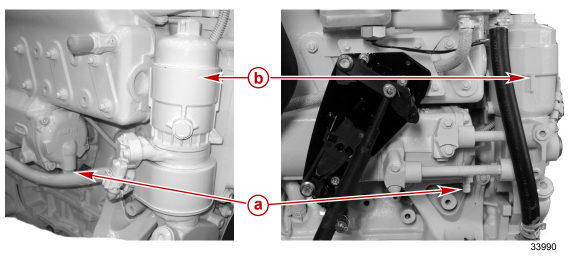
Wenn das Ablasssystem geöffnet ist, kann Wasser in die Bilge laufen. Dies kann Motorschäden verursachen oder das Boot zum Sinken bringen. Das Boot aus dem Wasser nehmen oder den Seehahn schließen, den Seewassereinlassschlauch abmontieren und mit einem Stopfen verschließen. Vor dem Entleeren sicherstellen, dass die Bilgenpumpe läuft. Den Motor nicht mit offenem Ablasssystem laufen lassen.

- Wenn möglich das Boot aus dem Wasser nehmen.
- 2. **Wenn das Boot im Wasser liegen bleibt,** die Bilgenpumpe einschalten, den Seehahn (falls vorhanden) schließen oder den Seewassereinlassschlauch abklemmen und mit einem Stopfen verschließen.



Typischer Einbau des Seehahns

- 3. Der Motor muss so waagerecht wie möglich positioniert sein, um das vollständige Entleeren des Seewassersystems sicherzustellen.
- Einen vorläufigen Ablassschlauch an den Stecknippel des Seewasser-Ablassventils anschließen.

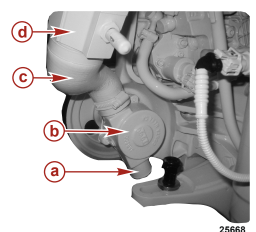


Kühlmittel-Ölkühler

- a Seewasser-Ablassventil
- **b** Ölfiltergehäuse

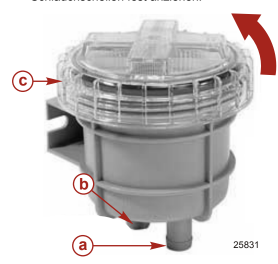
Seewasser-Ölkühler

- Das Seewasser-Ablassventil öffnen.
- Das Seewasser-Ablassventil kann mit einer kleinen Bohrungsreinigungsbürste oder einem starren Draht gereinigt werden.
- 7. Den Seewassereinlassschlauch vom Anschlussstück an der Seewasserpumpe abklemmen.



- a Seewasserpumpeneinlass
- **b** Seewasserpumpe
- c Seewasserpumpenauslass
- d Kraftstoffkühler (falls vorhanden)

8. **An Modellen, die mit einem Seewasserfilter ausgestattet sind,**die Schläuche am Seewasserfilter abklemmen und vollständig entleeren. Den Seewasserfilter entleeren und reinigen. Die Schläuche wieder anschließen und die Schlauchschellen fest anziehen.



Typisch

- a Seewassereinlass
- **b** Seewasserauslass
- c Deckel des Seewasserfilters

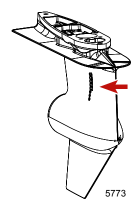
- Nachdem das Seewasser vollständig abgelassen wurde, den vorläufigen Ablassschlauch entfernen und das Seewasser-Ablassventil des Wärmetauschers schließen.
- 10. Alle Seewasserschläuche wieder anschließen.
- 11. Alle Schlauchschellen auf Spezifikation anziehen.

Beschreibung	Nm	lb–in.	lb–ft
Schlauchschelle	5,6	50	_

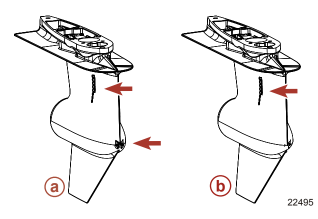
Prüfen der Wassereinlässe am Z-Antrieb

- 1. Ein Stück Draht besorgen, das in die Wassereinlassöffnungen passt.
- 2. Den Draht in die Wassereinlässe im Z-Antrieb stecken und herausziehen, um sicherzustellen, dass die Einlässe offen sind und um Schmutz oder Bewuchs zu entfernen. Die Lackierung des Z-Antriebs dabei nicht verkratzen.

3. Den Draht aus dem Z-Antrieb ziehen und für weitere, regelmäßige Prüfungen der Wassereinlässe aufbewahren.



Lage der seitlichen Wassereinlässe an Alpha und Bravo Z-Antrieben

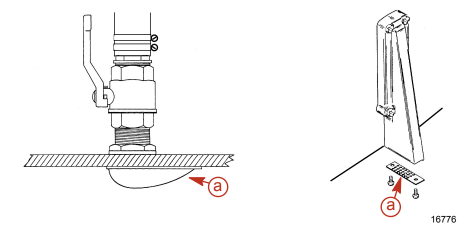


Lage des doppelten Wassereinlasses an Bravo Z-Antrieben

- a Doppelte Wassereinlässe
- b Seitliche Wassereinlässe

Prüfen der Seewassereinlässe

1. Sicherstellen, dass die Wassereinlassöffnungen der Seewasserpumpe sauber und unverstopft sind.



Typischer Seewassereinlass durch den Rumpf

a - Wassereinlassöffnungen

Typischer Seewassereinlass durch den Spiegel

Reinigen des Seewasserfilters

HINWEIS: Der Seewasserfilter kann durch den transparenten Deckel optisch geprüft werden, ohne dass das Seewassersystem zerlegt werden muss.

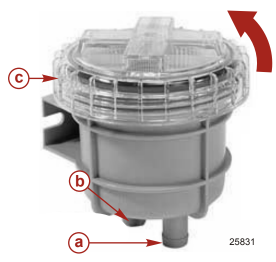
HINWEIS

Wenn Seewasserfilter oder Seehahn bei Wartungs- oder Reparaturverfahren geöffnet sind, kann Wasser in das Boot eindringen und das Boot beschädigen oder zum Sinken bringen. Bei Durchführung von Reparatur- oder Wartungsverfahren am Kühlsystem stets die Wasserversorgung von der Seewasserpumpe, dem Seewassereinlass oder dem Seehahn schließen.

HINWEIS

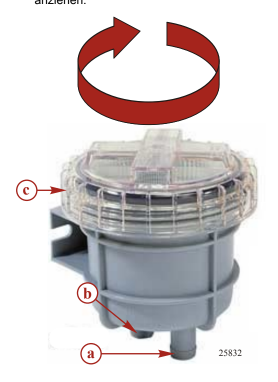
Wenn der Seewassereinlassschlauch abgenommen wird, tritt Wasser in die Bilge ein und verursacht Motorschäden. Den Seehahn schließen, bevor der Seewassereinlassschlauch abgenommen wird. Den Seewasserschlauch sofort nach Abnehmen mit einem Stopfen verschließen.

- Wenn das Boot im Wasser liegt, sicherstellen, dass der Motor abgestellt ist. Den Seehahn (falls vorhanden) schließen und den Seewassereinlassschlauch abziehen und verschließen.
- 2. Den Deckel des Seewasserfilters von Hand gegen den Uhrzeigersinn drehen und abnehmen.



- a Seewassereinlass
- b Seewasserauslass
- c Deckel des Seewasserfilters

- 3. Den Filter aus dem Gehäuse entnehmen und jeglichen Schmutz entfernen. Den Filter mit sauberem Wasser spülen.
- 4. Schmutz aus dem Filtergehäuse entfernen und das Gehäuse mit sauberem Wasser spülen.
- Den Filter wieder in das Gehäuse einsetzen. Sicherstellen, dass der Filter vollständig und mittig ausgerichtet im Boden des Filtergehäuses sitzt.
- 6. Den O-Ring des Filterdeckels untersuchen und bei Beschädigung oder Leckage austauschen.
- 7. Den Filterdeckel von Hand im Uhrzeigersinn aufschrauben. Sicherstellen, dass der O-Ring des Filterdeckels ordnungsgemäß positioniert ist und beim Anbringen des Deckels moderat zusammengedrückt wird. Nicht zu fest anziehen.



- a Seewassereinlass
- Seewasserauslass
- c Deckel des Seewasserfilters

- 8. Wenn das Boot aus dem Wasser genommen wurde, die Zündschlüssel des Bootes kennzeichnen, den Service im Wartungsprotokoll aufzeichnen oder anderweitig kenntlich machen, dass eine Betriebsprüfung des Seewassersystems durchgeführt werden muss, bevor das Boot wieder in Betrieb genommen wird.
- 9. Boot aus dem Wasser. Nach Reinigung des Seewasserfilters eine Betriebsprüfung des Seewasserkühlsystems durchführen.
 - a. Sowohl Motor als auch Z-Antrieb müssen mit Kühlwasser versorgt werden. Siehe **Spülen des Seewassersystems** bezüglich der Kühlwasserversorgung bei Durchführung dieses Service mit dem Boot aus dem Wasser.
 - Den Motor starten, das Seewassersystem füllen lassen und den Motor auf normale Betriebstemperatur erwärmen.
 - c. Den Motor mit erhöhter Leerlaufdrehzahl zwischen 600 und 1400 U/min laufen lassen. Die Motortemperatur überwachen, um den ordnungsgemäßen Betrieb des Kühlsystems zu bestätigen.
 - d. Das Seewassersystem auf Undichtigkeiten untersuchen, während der Motor mit erhöhter Leerlaufdrehzahl zwischen 600 und 1400 U/min betrieben wird.
- 10. Wenn das Boot im Wasser ist, eine Betriebsprüfung des Seewasserkühlsystems durchführen.
 - a. Den Seehahn (falls vorhanden) öffnen bzw. den Stopfen entfernen und den Seewassereinlassschlauch wieder anschließen.
 - Den Motor starten, das Seewassersystem füllen lassen und den Motor auf normale Betriebstemperatur erwärmen.
 - Das Seewassersystem auf Undichtigkeiten untersuchen, während der Motors mit erhöhter Leerlaufdrehzahl zwischen 600 und 1400 U/min betrieben wird.
 - d. Die Betriebstemperatur des Motors sorgfältig überwachen, um zu gewährleisten, dass sie im normalen Betriebsbereich bleibt und dass das Seewasserkühlsystem ordnungsgemäß funktioniert.

Spülen des Seewassersystems – Alpha Modelle mit Z-Antrieb

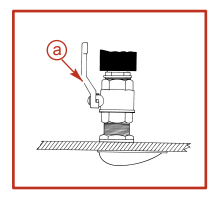
WICHTIG: Beim Mercury Antriebssystem mit Alpha Z-Antrieb ist der Seewasser-Versorgungsanschluss zwischen Z-Antrieb und Motor am Kardangehäuse blockiert. Stattdessen wird ein alternativer Seewassereinlass zur Versorgung des Motors mit Kühlwasser verwendet. Beim Spülen des Seewassersystems müssen sowohl der Motor als auch der Z-Antrieb während des Betriebs mit Kühlwasser versorgt werden.

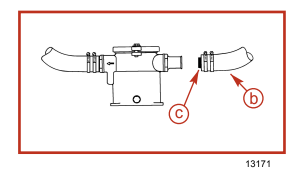
Bei Betrieb des Antriebs in Seewasser, Brackwasser, verschmutzten Wasser oder stark mineralhaltigem Wasser muss das Seewassersystem regelmäßig mit Süßwasser gespült werden. Wir empfehlen unter diesen Bedingungen, das Seewassersystem nach jeder Fahrt zu spülen. Das Seewassersystem stets nach Betrieb in Salzwasser und vor Einlagerung des Boots spülen. Siehe **Routinewartung und Planmäßige Wartung** in diesem Handbuch.

▲ VORSICHT

Drehende Propeller können schwere oder tödliche Verletzungen verursachen. Den Motor auf keinen Fall mit angebautem Propeller betreiben, wenn das Boot nicht im Wasser liegt. Vor An- oder Abbau eines Propellers den Antrieb auf Neutral schalten und den Notstoppschalter betätigen, um zu verhindern, dass der Motor startet. Einen Holzklotz zwischen Propellerflügel und Antiventilationsplatte klemmen.

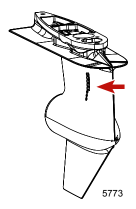
- 1. Seewasserteil des Kühlsystems entleeren. Siehe Entleeren des Seewassersystems.
- 2. Beim Spülen des Seewassersystems mit im Wasser liegenden Boot:
 - Den Seehahn (falls vorhanden) schließen oder den Seewassereinlassschlauch abklemmen und mit einem Stopfen verschließen.





- a Seehahn
- **b** Seewassereinlassschlauch
- c Stopfen
 - b. Z-Antrieb in die Trailer-Position anheben.

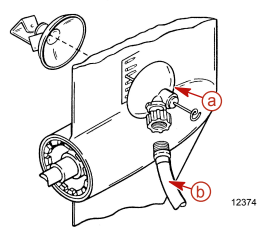
c. Einen geeigneten Spülanschluss an den Wassereinlassöffnungen im Getriebegehäuse anbringen.



Seitlicher Wassereinlass am Alpha Z-Antrieb

Spülanschluss	91-44357Q 2
9192	Wird an die Wassereinlassöffnungen angeschlossen, um das Kühlsystem zum Spülen bzw. den Motor während des Betriebs mit frischem Wasser zu versorgen.

- d. Den Z-Antrieb bis zum Anschlag nach unten trimmen.
- 3. Beim Spülen des Seewassersystems, wenn das Boot nicht im Wasser ist:
 - a. Den Z-Antrieb bis zum Anschlag nach unten trimmen.
 - b. Den Propeller abbauen.
 - c. Einen geeigneten Spülanschluss an den Wassereinlassöffnungen im Getriebegehäuse anbringen.
- 4. Einen Schlauch zwischen Wasserhahn und Spülanschluss anschließen.

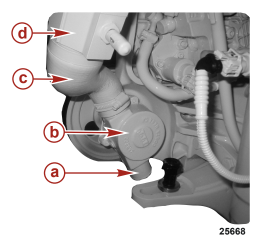


Typisch

- a Spülanschluss
- **b** Schlauch

WICHTIG: Bei Motoren, deren Z-Antriebs-Wassereinlass am Kardangelenkgehäuse blockiert wird und die einen Wassereinlass durch den Rumpf oder durch den Spiegel verwenden, müssen Z-Antrieb und Motor während des Betriebs mit Kühlwasser versorgt werden.

 Einen zweiten Spülschlauch mit einem passenden Adapter zwischen einem Wasserhahn und dem Seewassereinlassschlauch-Anschlussstück oder am Seewasserpumpeneinlass anschließen.



- a Seewasserpumpeneinlass
- **b** Seewasserpumpe
- c Seewasserpumpenauslass
- **d** Kraftstoffkühler (falls vorhanden)

 Den Z-Antrieb in die normale Betriebsposition stellen und die Wasserversorgung zum Z-Antrieb und Motor teilweise (ca. zur Hälfte des maximalen Wasserflusses) öffnen. Nicht den vollen Wasserdruck nutzen.
 WICHTIG: Sicherstellen, dass Z-Antrieb und Motor während des Betriebs mit ausreichend Kühlwasser versorgt werden.

7. Die Fernschaltung auf Neutral und Leerlaufdrehzahl stellen und den Motor starten.

HINWEIS

Bei Betrieb des Motors aus dem Wasser mit hohen Drehzahlen wird ein Vakuum erzeugt, wodurch der Wasserversorgungsschlauch zusammengedrückt werden und der Motor überhitzen kann. Den Motor niemals mit einer Drehzahl über 1400 U/min und ohne ausreichende Kühlwasserversorgung betreiben, wenn das Boot nicht im Wasser liegt.

- 8. Den Motor mit dem Z-Antrieb in Neutralstellung zehn Minuten lang mit erhöhter Leerlaufdrehzahl zwischen 600 und 1400 U/min laufen lassen oder bis das herauslaufende Wasser klar ist.
- 9. Die Wassertemperaturanzeige beobachten, um sicherzustellen, dass der Motor normal läuft.
- 10. Die Gasregelung langsam auf Leerlaufdrehzahl zurückstellen.
- 11. Den Motor abstellen.
- 12. Die Wasserversorgung schließen.
- 13. Den Spülanschluss am Z-Antrieb entfernen.
- 14. Verwendete Adapter entfernen und alle Seewasserschläuche wieder anschließen.

Spülen des Seewassersystems – Bravo-Modelle mit Z-Antrieb

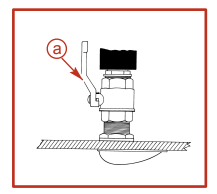
Bei Betrieb des Antriebs in Seewasser, Brackwasser, verschmutzten Wasser oder stark mineralhaltigem Wasser muss das Seewassersystem regelmäßig mit Süßwasser gespült werden. Wir empfehlen unter diesen Bedingungen, das Seewassersystem nach jeder Fahrt zu spülen. Das Seewassersystem stets nach Betrieb in Salzwasser und vor Einlagerung des Boots spülen. Siehe **Routinewartung und Planmäßige Wartung** in diesem Handbuch.

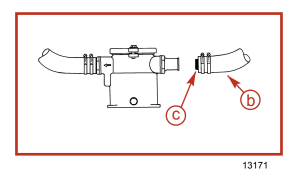
▲ VORSICHT

Drehende Propeller können schwere oder tödliche Verletzungen verursachen. Den Motor auf keinen Fall mit angebautem Propeller betreiben, wenn das Boot nicht im Wasser ist. Vor An- oder Abbau eines Propellers den Antrieb auf Neutral schalten und den Notstoppschalter betätigen, damit der Motor nicht anspringt. Einen Holzklotz zwischen Propellerflügel und Antiventilationsplatte stecken.

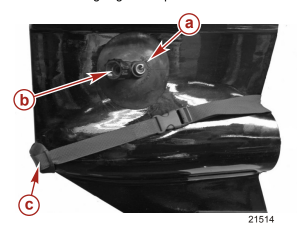
- 1. Seewasserteil des Kühlsystems entleeren. Siehe Entleeren des Seewassersystems.
- 2. Beim Spülen des Seewassersystems mit im Wasser liegenden Boot:

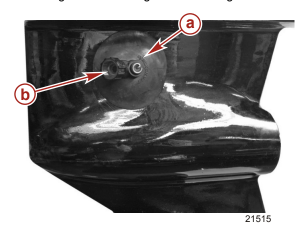
a. Den Seehahn (falls vorhanden) schließen oder den Seewassereinlassschlauch abklemmen und mit einem Stopfen verschließen.





- a Seehahn
- **b** Seewassereinlassschlauch
- c Schraubstopfen
 - b. Z-Antrieb in die Trailer-Position anheben.
 - c. Einen geeigneten Spülanschluss an den Wassereinlassöffnungen im Getriebegehäuse anbringen.





Spülanschlüsse für doppelte Kühlwassereinlässe

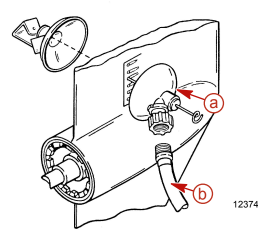
Spülanschlüsse für seitliche Kühlwassereinlässe

- a Spülanschluss
- **b** Schlauchanschluss
- c Getriebegehäuse-Dichtungskit zum Spülen doppelter Wassereinlässe

Spülanschluss	91-44357Q 2
9192	Wird an die Wassereinlassöffnungen angeschlossen, um das Kühlsystem zum Spülen bzw. den Motor während des Betriebs mit frischem Wasser zu versorgen.
Getriebegehäuse-Dichtungskit zum Spülen doppelter Wassereinlässe	91-881150K 1
9194	Blockiert die vorderen Wassereinlassöffnungen an Getriebegehäusen mit doppeltem Wassereinlasssystem.

d. Den Z-Antrieb bis zum Anschlag nach unten trimmen.

- 3. Beim Spülen des Seewassersystems, wenn das Boot nicht im Wasser ist:
 - a. Den Z-Antrieb bis zum Anschlag nach unten trimmen.
 - b. Den Propeller abbauen.
 - c. Einen geeigneten Spülanschluss an den Wassereinlassöffnungen im Getriebegehäuse anbringen.
- 4. Einen Schlauch zwischen Wasserhahn und Spülanschluss anschließen.

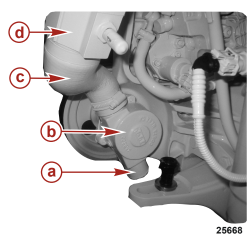


Typisch

- a Spülanschluss
- **b** Schlauch

WICHTIG: Bei Motoren, deren Z-Antriebs-Wassereinlass am Kardangelenkgehäuse blockiert wird und die einen Wassereinlass durch den Rumpf oder durch den Spiegel verwenden, müssen Z-Antrieb und Motor während des Betriebs mit Kühlwasser versorgt werden.

5. Einen zweiten Spülschlauch mit einem passenden Adapter zwischen einem Wasserhahn und dem Seewassereinlassschlauch-Anschlussstück oder am Seewasserpumpeneinlass anschließen.



- a Seewasserpumpeneinlass
- **b** Seewasserpumpe
- c Seewasserpumpenauslass
- d Kraftstoffkühler (falls vorhanden)

- Den Z-Antrieb in die normale Betriebsposition stellen und die Wasserversorgung zum Z-Antrieb und Motor teilweise (ca. zur Hälfte des maximalen Wasserflusses) öffnen. Nicht den vollen Wasserdruck nutzen.
 WICHTIG: Sicherstellen, dass Z-Antrieb und Motor während des Betriebs mit ausreichend Kühlwasser versorgt werden.
- 7. Die Fernschaltung auf Neutral und Leerlaufdrehzahl stellen und den Motor starten.

HINWEIS

Bei Betrieb des Motors aus dem Wasser mit hohen Drehzahlen wird ein Vakuum erzeugt, wodurch der Wasserversorgungsschlauch zusammengedrückt werden und der Motor überhitzen kann. Den Motor niemals über 1400 U/min und ohne ausreichende Kühlwasserversorgung betreiben, wenn das Boot nicht im Wasser ist.

- 8. Den Motor mit dem Z-Antrieb in Neutralstellung zehn Minuten lang mit erhöhter Leerlaufdrehzahl zwischen 600 und 1400 U/min laufen lassen oder bis das herauslaufende Wasser klar ist.
- 9. Die Wassertemperaturanzeige beobachten, um sicherzustellen, dass der Motor normal läuft.
- 10. Die Gasregelung langsam auf Leerlaufdrehzahl zurückstellen.
- 11. Den Motor abstellen.
- 12. Die Wasserversorgung schließen.
- 13. Die Spülanschlüsse am Z-Antrieb entfernen.
- 14. Verwendete Adapter entfernen und alle Seewasserschläuche wieder anschließen.

Überprüfung der Seewasserpumpe des Motors

WICHTIG: Mercury rät dringendst, diesen Service von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt durchführen zu lassen.

Die Seewasserpumpe entsprechend den Intervallen prüfen, die im **Wartungsplan**. Wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

Prüfung der Seewasserpumpe am Alpha Z-Antrieb

WICHTIG: Mercury Diesel rät dringendst, diesen Service von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt durchführen zu lassen.

Die Seewasserpumpe des Alpha Z-Antriebs entsprechend den Intervallen prüfen, die im **Wartungsplan** angegeben sind. Wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

Motorkühlmittel wechseln

Entleeren des geschlossenen Kühlkreislaufs

WICHTIG: Aufgrund der Komplexität rät Mercury Diesel dringendst, diesen Service von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt durchführen zu lassen.

HINWEIS

Das Ablassen von Öl, Kühlmittel oder anderen Motor-/Antriebsflüssigkeiten in die Umwelt ist gesetzlich verboten. Beim Betrieb oder bei der Wartung des Boots vorsichtig vorgehen, damit kein Öl, Kühlmittel oder andere Flüssigkeiten verschüttet werden. Die örtlichen Vorschriften hinsichtlich Entsorgung oder Recycling von Abfallprodukten beachten und die Flüssigkeiten ordnungsgemäß auffangen und entsorgen.

HINWEIS: Anweisungen zum Entleeren des Seewasserteils sind unter Entleeren des Seewassersystems in diesem Abschnitt zu finden.

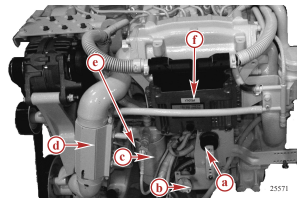
WICHTIG: Folgendes beachten:

- Der Motor muss so waagerecht wie möglich positioniert sein, um das vollständige Entleeren des Kühlsystems sicherzustellen.
- Der geschlossene Kühlkreislauf muss ganzjährig mit dem erforderlichen Kühlmittel gefüllt sein. Wenn der Motor Temperaturen unter dem Gefrierpunkt ausgesetzt wird, muss der geschlossene Kühlkreislauf mit einer korrekten Mischung aus Ethylenglykol-Frostschutzmittel mit niedrigem Silikatgehalt und entionisiertem, destilliertem Wasser gefüllt sein, die den Motor vor den niedrigsten zu erwartenden Temperaturen schützt.
- Im geschlossenen Kühlkreislauf des Motors kein Propylenglykol-Frostschutzmittel verwenden.

A ACHTUNG

Durch plötzlichen Druckverlust kann heißes Kühlmittel sieden und herausspritzen und schwere Verbrennungen verursachen. Vor dem Abnehmen des Kühlmittel-Druckdeckels den Motor abkühlen lassen.

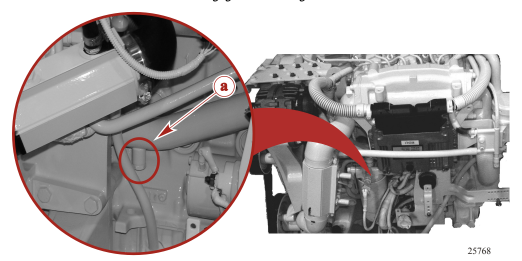
- 1. Den Motor abkühlen lassen.
- 2. Den Druckdeckel vom Ausgleichs- und Kühlmittelbehälter abnehmen.
- 3. Den Kraftstofffilter ausbauen, um Zugang zur Motorkühlmittel-Ablassschraube zu erhalten. Siehe Wasserabscheidender Kraftstofffilter.
- 4. Die Kraftstoffleitungen so legen, dass sie den Zugang zur Motorkühlmittel-Ablassschraube ermöglichen.



Backbordseite des Motors

- a Gaszughalterung
- **b** 14-poliger Steckverbinder
- c Wasserabscheidender Kraftstofffilter
- **d** Kraftstoffkühler mit Kraftstoffleitungen so verlegt, dass Zugang gewährleistet ist
- e Allgemeine Lage der Motorkühlmittel-Ablassschraube
- f Steuergerät
- 5. Die Motorkühlmittel-Ablassschraube entfernen und das Kühlmittel in einen geeigneten Behälter ablassen. *HINWEIS:* Das Motorkühlsystem vollständig entleeren lassen.

HINWEIS: Altes Kühlmittel ordnungsgemäß entsorgen.



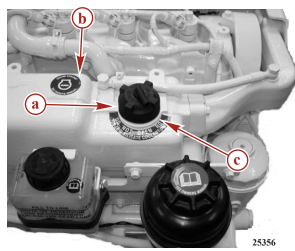
Backbordseite des Blocks mit wasserabscheidendem Kraftstofffilter ausgebaut, um Zugang zu gewährleisten

 a - Motorkühlmittel-Ablassschraube

- 6. Sicherstellen, dass das Kühlmittel vollständig abgelaufen ist.
- 7. Den geschlossenen Kühlkreislauf nach Bedarf reinigen. Wenden Sie sich an Ihre lokale Mercury Diesel Vertragswerkstatt.
- 8. Die Motorkühlmittel-Ablassschraube anbringen und fest anziehen.
- 9. Den wasserabscheidenden Kraftstofffilter wieder einbauen. Siehe Wasserabscheidender Kraftstofffilter Austausch.
- 10. Das System mit dem angegebenen Kühlmittel füllen. Siehe Füllen des Zweikreiskühlsystems.

Füllen des geschlossenen Kühlkreislaufs

1. Den Druckdeckel abnehmen.



QSD 2.0L (Motorhaube entfernt)

- a Druckdeckel
- **b** Kühlmittel-Ausgleichsbehälter
- c Kühlmittel-Einfüllstutzen

WICHTIG: Nur das angegebene Kühlmittel verwenden.

2. Wenn das Kühlmittel gewechselt wird oder der Kühlmittelstand niedrig ist, das angegebene Kühlmittel langsam bis auf den in der Tabelle angegebenen Flüssigkeitsstand einfüllen.

Kühlmittelstand im Aus	gleichsbehälter
QSD 2.0L	Innerhalb von 25 mm (1 in.) zur Oberkante des Einfüllstutzens

I	SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
		Kühlmittel für Bootsmotoren (nur in Europa erhältlich)	Geschlossener Kühlkreislauf	92-813054A2
		Fleetguard Compleat mit DCA4, Fleetguard Teilenummer CC2825	Geschlossener Kühlkreislauf	Obtain Locally

HINWEIS

Bei einer unzureichenden Kühlwasserversorgung überhitzen Motor, Wasserpumpe und andere Komponenten und werden beschädigt. Während des Betriebs für eine ausreichende Wasserversorgung an den Einlässen sorgen.

3. Wenn das Boot aus dem Wasser genommen wurde, müssen sowohl Motor als auch Z-Antrieb mit Kühlwasser versorgt werden. Siehe **Spülen des Seewassersystems** in diesem Handbuch.

- 4. Den Druckdeckel nicht installieren. Den Motor starten und mit erhöhter Leerlaufdrehzahl zwischen 600 und 1400 U/min laufen lassen. Nach Bedarf Kühlmittel einfüllen, um den Kühlmittelstand auf dem oben angegebenen Niveau zu halten. WICHTIG: Beim Aufsetzen des Druckdeckels den Deckel fest anziehen, damit kein Kühlmittel entweichen kann.
- 5. Den Druckdeckel aufsetzen, nachdem der Motor (bei vollständig geöffnetem Thermostat) normale Betriebstemperatur erreicht hat und der Kühlmittelstand konstant bleibt.
- 6. Den Motorbetrieb testen. Die Temperaturanzeige beobachten und den Motor auf Kühlmittellecks untersuchen. Wenn die Temperaturanzeige eine zu hohe Temperatur misst oder Kühlmittel ausläuft, den Motor sofort abstellen und die Ursache feststellen.
- 7. Den Motor nach dem ersten Betrieb abkühlen lassen.
- 8. Den Druckdeckel abnehmen und das angegebene Kühlmittel bis auf den in der Tabelle angegebenen Stand auffüllen.

Kühlmittelstand im Ausgleichsbehälter		
2.0	Innerhalb von 25 mm (1 in.) zur Oberkante des Einfüllstutzens	

9. Den Druckdeckel aufsetzen und fest anziehen.

Korrosionsschutz

Allgemeine Informationen

Wenn zwei oder mehr ungleiche Metalle (wie sie an diesem Antriebssystem zu finden sind) in eine leitende Lösung (wie z.B. Salzwasser, schmutziges Wasser oder Wasser mit hohem Mineralgehalt) getaucht werden, findet eine chemische Reaktion statt, die einen Stromfluss zwischen den Metallen verursacht. Durch diesen elektrischen Strom wird das Metall, das chemisch am aktivsten - d. h. anodisch - ist, zerfressen. Diese Erosion wird *galvanische Korrosion* genannt. Unkontrollierte galvanische Korrosion kann dazu führen, dass Teile des Antriebssystems, die Wasser ausgesetzt sind, ausgetauscht werden müssen.

Um den Effekt der galvanischen Korrosion abzuschwächen, sind Mercury Antriebssysteme mit mehreren Opferanoden und anderen Korrosionsschutzteilen ausgestattet. Eine umfassendere Erläuterung der Korrosion und des Korrosionsschutzes sind in folgendem Dokument zu finden: Leitfaden zur Vorbeugung vor Seekorrosion.

WICHTIG: Opferanoden müssen ausgetauscht werden, wenn sie zu 50 % abgenutzt sind. Mercury empfiehlt dringendst, die Verwendung von Anoden anderer Hersteller zu vermeiden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

Korrosionsschutzteile am Motor

Der Motor ist mit einer Opferanode ausgestattet, die sich im Nachkühler-Enddeckel befindet und den Motor und das Seewasserkühlsystem vor Korrosion schützt.

Ausbau

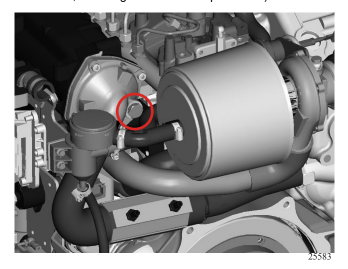
1. Den Motor abkühlen lassen.

HINWEIS

Wenn der Seewassereinlass oder Seehahn beim Aus- oder Einbau der Anodenschrauben nicht geschlossen wird, können Wasserschäden entstehen. Den Seehahn schließen oder den Seewassereinlassschlauch entfernen und verschließen, damit kein Wasser in die Anodenschraubenbohrungen laufen kann.

- 2. Bei abgestelltem Motor den Seehahn (falls vorhanden) schließen oder den Seewassereinlassschlauch abklemmen und mit einem Stopfen verschließen.
- 3. Das Seewassersystem entleeren. Siehe Entleeren des Seewassersystems.

4. Die Anodeneinheit (Anodenschraube, Dichtungsscheibe und Opferanode) vom Nachkühler-Enddeckel entfernen.



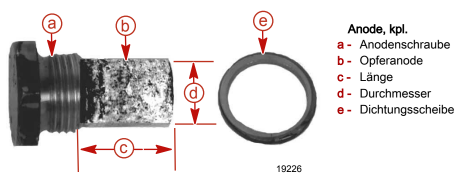
Lage der Seewassersystem-Anode

Reinigung und Prüfung

HINWEIS: Ablagerungen mit Schleifpapier, einer Bürste oder einem Schwamm von der Oberfläche der Anode entfernen, bevor das Ausmaß der Erosion festgestellt wird. Keine feine Stahlbürste verwenden, die Ablagerungen hinterlassen kann, welche die Korrosion beschleunigen.

- 1. Die Ablagerungen entfernen.
- 2. Die Anode untersuchen und messen. Die Messungen mit den Spezifikationen einer neuen Opferanode vergleichen und die Anodeneinheit austauschen, wenn sie zu 50 % oder mehr abgenutzt ist.

HINWEIS: Opferanoden sind nur als Baugruppe erhältlich. Sowohl Schraube als auch Anode ersetzen.



Maße einer (neuen) Opferanode		
Länge	19 mm (3/4 in.)	
Durchmesser	16 mm (5/8 in.)	

3. Die Dichtungsscheibe wegwerfen.

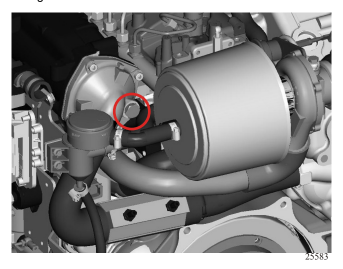
Einbau

1. Eine neue Dichtungsscheibe auf der Anodeneinheit (Anodenschraube mit Opferanode) anbringen.



- a Anode, kpl.
- **b** Dichtungsscheibe

2. Die Anodeneinheit und Unterlegscheibe im Nachkühler-Enddeckel installieren. Fest anziehen.



Lage der Seewassersystem-Anode

3. Den Stopfen aus dem Seewassereinlassschlauch nehmen und den Schlauch anschließen bzw. den Seehahn (falls vorhanden) öffnen.

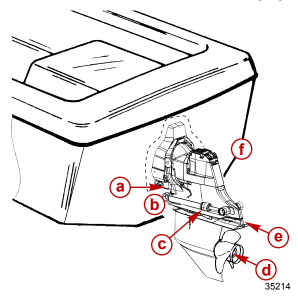
HINWEIS

Bei einer unzureichenden Kühlwasserversorgung überhitzen Motor, Wasserpumpe und andere Komponenten und werden beschädigt. Während des Betriebs für eine ausreichende Wasserversorgung an den Einlässen sorgen.

- 4. Sicherstellen, dass die Seewasser-Ansaugpumpen sowohl des Motors als auch des Z-Antriebs mit ausreichend Kühlwasser versorgt werden.
- 5. Den Motor starten und auf Undichtigkeiten untersuchen.

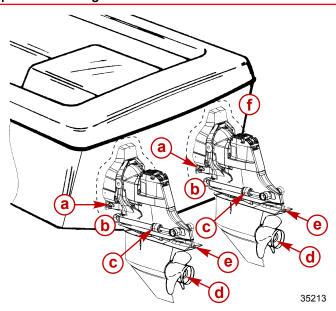
Korrosionsschutzteile am Z-Antrieb

Um den Effekt der galvanischen Korrosion abzuschwächen, sind Mercury Diesel Z-Antriebe mit mehreren Opferanoden und anderen Korrosionsschutzteilen ausgestattet. Eine umfassendere Erläuterung der Korrosion und des Korrosionsschutzes ist im **Leitfaden zur Vorbeugung vor Seekorrosion** zu finden.



Typischer einzelner Z-Antrieb

- a MerCathode System, falls vorhanden
- **b** Anode an der Ventilationsplatte
- c Trimmzylinderanoden
- **d** Lagerträgeranoden
- e Anodenplatte am Getriebegehäuse
- f Anodenkit am unteren Rumpfteil



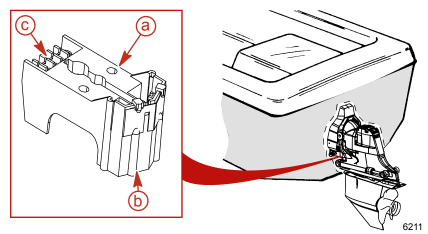
Doppelter Z-Antrieb

- a MerCathode System, falls vorhanden
- **b** Anode an der Ventilationsplatte
- **c** Trimmzylinderanoden
- d Lagerträgeranoden
- e Anodenplatte am Getriebegehäuse
- f Anodenkit am unteren Rumpfteil

HINWEIS

Waschen des MerCathode Systems kann Teile beschädigen und die Korrosion beschleunigen. Keine Reinigungshilfsmittel wie Bürsten oder Hochdruckreiniger verwenden, um das MerCathode System zu reinigen.

Das MerCathode System (falls vorhanden) nicht mit einem Hochdruckreiniger waschen. Andernfalls wird die Beschichtung des Referenzelektrodendrahts beschädigt und der Korrosionsschutz beeinträchtigt.



MerCathode an der Unterseite des Kardangehäuses, falls vorhanden

- a MerCathode Referenzelektrode, falls vorhanden
- **b** Nicht lackieren
- c Nicht mit Hochdruck reinigen

WICHTIG: Opferanoden müssen ausgetauscht werden, wenn sie zu 50 % abgenutzt sind.

Die folgenden Opferanoden sind an unterschiedlichen Stellen des Antriebssystems installiert. Diese Anoden schützen vor galvanischer Korrosion, indem ihr Metall anstelle der Metallteile des Antriebssystems langsam korrodiert.

MerCathode System– die Elektrodenbaugruppe (falls vorhanden) ersetzt den Anodenblock. Das System sollte getestet werden, um seine Leistungsfähigkeit sicherzustellen. Diesen Test bei vertäutem Boot mit einer Quicksilver Referenzelektrode und dem Prüfgerät durchführen. Wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

Beschreibung	Ort	Abbildung
Alpha Z-Antrieb Anodenplatte am Getriebegehäuse	An der Unterseite des unteren Getriebegehäuses montiert.	22405
Bravo Z-Antrieb Getriebegehäuse-Anodenplatte	An der Unterseite des unteren Getriebegehäuses montiert.	20336
Alpha und Bravo Z-Antrieb Anode an der Ventilationsplatte	An der Vorderseite des Getriebegehäuses montiert.	20338
Alpha und Bravo Z-Antrieb Trimmzylinderanoden	An jedem Trimmzylinder montiert.	20342
Alpha und Bravo Z-Antrieb Lagerträgeranode	Befindet sich vor dem Propeller zwischen der Vorderseite des Propellers und dem Getriebegehäuse.	20343
MerCathode System	Die MerCathode Elektrode (falls vorhanden) ist an der Unterseite des Kardangehäuses montiert. Das MerCathode Steuermodul ist am Motor oder am Bootsspiegel montiert. Der Steuermodul-Kabelbaum ist mit dem Elektrodenkabelbaum verbunden.	20340
Anodenkit (falls vorhanden)	Am Bootsspiegel montiert.	20341

Außer den Korrosionsschutzteilen sollten die folgenden Maßnahmen getroffen werden, um Korrosion vorzubeugen:

- 1. Lackieren des Antriebssystems. Siehe Lackieren des Antriebssystems.
- 2. Die Antriebsteile im Boot einmal im Jahr mit Korrosionsschutzspray einsprühen, um ein Abstumpfen und Korrodieren der Lackierung zu vermeiden. Die externen Teile des Antriebssystems können ebenfalls eingesprüht werden.
- 3. Alle Schmierpunkte, insbesondere Lenksystem sowie Schalt- und Gasgestänge, gut schmieren.
- 4. Das Kühlsystem regelmäßig spülen, am besten nach jedem Betrieb.

Prüfung des Massekreises an Alpha Z-Antrieben

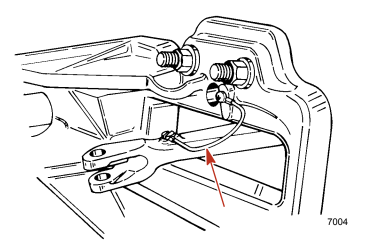
Spiegelplatte und Z-Antrieb sind mit Massekabeln ausgestattet, um guten elektrischen Durchgang zwischen Motor, Spiegelplatte und Z-Antriebs-Komponenten sicherzustellen. Guter Durchgang zu einer Masse ist für die effektive Funktion der Anode und des MerCathode-Systems unumgänglich.

- 1. Das Massekabel des Lenkhebels auf lockeren Anschluss, defekte Steckverbinder oder durchgescheuerte Stellen untersuchen
- 2. Das Massekabel der inneren Spiegelplatte auf lockeren Anschluss, defekte Steckverbinder oder durchgescheuerte Stellen untersuchen.
- 3. Die Massekabel des Kardangehäuses auf lockeren Anschluss, defekte Steckverbinder oder durchgescheuerte Stellen untersuchen.
- 4. Den Massebolzen und das Massekabel am Schwungradgehäuse und die Masseschraube an der inneren Spiegelplatte auf lockeren Anschluss, defekte Steckverbinder oder durchgescheuerte Stellen untersuchen.

Massekreis - Bravo Z-Antrieb

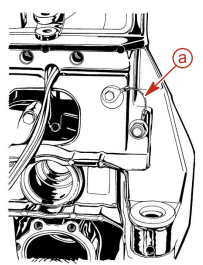
Spiegelplatte und Z-Antrieb sind mit Massekabeln ausgestattet, um guten elektrischen Durchgang zwischen Motor, Spiegelplatte und Z-Antriebs-Komponenten sicherzustellen. Guter Durchgang zu einer Masse ist für die effektive Funktion der Anode und des MerCathode-Systems unumgänglich.

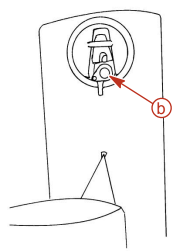
1. Das Massekabel des Lenkhebels auf lockeren Anschluss, defekte Steckverbinder oder durchgescheuerte Stellen untersuchen.



a - Massekabel des Lenkhebels

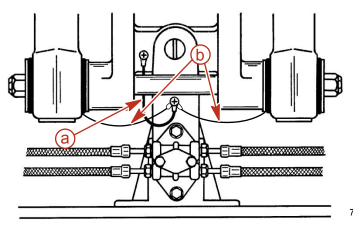
- Das Massekabel der inneren Spiegelplatte auf lockeren Anschluss, defekte Steckverbinder oder durchgescheuerte Stellen untersuchen.
- 3. Die Masseplatte zwischen Antriebswellen- und Getriebegehäuse im Anodenhohlraum auf lockeren oder falschen Anschluss untersuchen.





- a Massekabel der inneren Spiegelplatte
- b Masseplatte (im Anodenhohlraum)

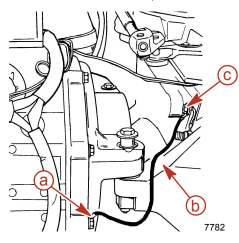
4. Die Massekabel des Kardangehäuses auf lockeren Anschluss, defekte Steckverbinder oder durchgescheuerte Stellen untersuchen.



- a Massekabel zwischen Kardangehäuse und ring
- b Massekabel zwischen Kardangehäuse und Trimmzylinder

7008

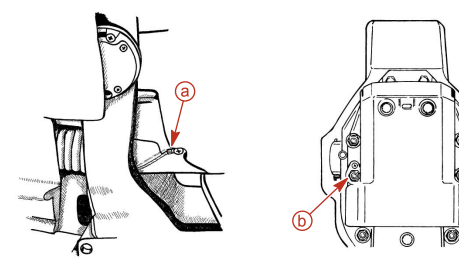
5. Den Massebolzen und das Massekabel am Schwungradgehäuse und die Masseschraube an der inneren Spiegelplatte auf lockeren Anschluss, defekte Steckverbinder oder durchgescheuerte Stellen untersuchen.



Typische Ausführung

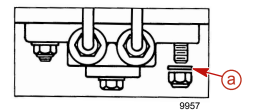
- a Schraube oder Massebolzen am Schwungradgehäuse
- b Massekreiskabel
- c Masseschraube der inneren Spiegelplatte

6. Das Massekabel am Kardanring und die Masseplatte am Z-Antrieb auf lockeren Anschluss, defekte Steckverbinder oder durchgescheuerte Stellen untersuchen.



- a Massekabel zwischen Kardanring und Glockengehäuse
- **b** Masseplatte zwischen Z-Antrieb und Glockengehäuse

7. Die Massescheiben unter den Hydraulikventilblock-Befestigungsteilen an der Stelle, an der der Ventilblock am Kardangehäuse montiert ist, auf lockeren oder falschen Anschluss untersuchen.



a - Massescheiben

8. Die Masseclips am Gelenkwellen-Gummibalg des Z-Antriebs und den Masseclip am Abgasrohr auf lockeren oder falschen Anschluss untersuchen.

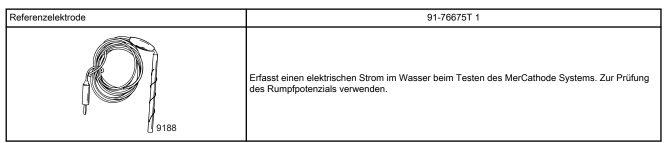


Masseclip am Abgasrohr abgebildet, Masseclips am Gelenkwellen-Gummibalg ähnlich

a - Masseclip am Abgasrohr

MerCathode

Wenn das Boot mit einem MerCathode System ausgestattet ist, sollte das System getestet werden um sicherzustellen, dass seine Leistungsfähigkeit zum Schutz der unter Wasser liegenden Metallteile am Boot ausreicht. Der Test sollte bei vertäutem Boot mit der Referenzelektrode und dem Prüfgerät durchgeführt werden.



Hierzu das entsprechende Werkstatthandbuch für den Mercury MerCruiser Z-Antrieb zu Rate ziehen.

Lackieren des Antriebssystems

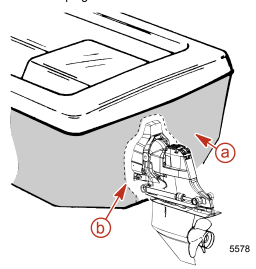
WICHTIG: Korrosionsschäden, die durch das unsachgemäße Auftragen von Antifoulingfarbe entstehen, sind nicht von der Garantie gedeckt.

 Lackieren von Bootsrumpf oder Spiegel: Es kann Antifoulingfarbe verwendet werden. Hierbei jedoch Folgendes beachten:

WICHTIG: Anoden oder Referenzelektrode und Anode des MerCathode Systems dürfen nicht lackiert werden. Andernfalls wird ihre Korrosionsschutzwirkung beeinträchtigt.

WICHTIG: Wenn Antifoulingschutz für Bootsrumpf oder Spiegel erforderlich ist, können Farben auf Kupfer- oder Zinnbasis verwendet werden, sofern diese nicht gesetzlich verboten sind. Bei Verwendung von Antifoulingfarben auf Kupfer- oder Zinnbasis ist Folgendes zu beachten:

 Elektrischen Schluss zwischen dem Mercury MerCruiser Produkt, den Anodenblöcken oder dem MerCathode System und der Farbe vermeiden. Hierzu einen Ring von mindestens 40 mm (1 1/2 in.) um diese Teile am Spiegel unlackiert lassen.



- a Lackierter Bootsspiegel
- b Unlackierte Fläche an der Spiegelplatte

 Lackieren von Z-Antrieb oder Spiegel: Der Z-Antrieb und die Spiegelplatte sollten mit einer qualitativ hochwertigen Bootsfarbe oder einer Antifoulingfarbe lackiert werden, die kein Kupfer, Zinn oder anderes stromleitendes Material enthält. Ablassöffnungen, Anoden, das MerCathode System und vom Bootshersteller angegebene Teile nicht lackieren.

Schmierung

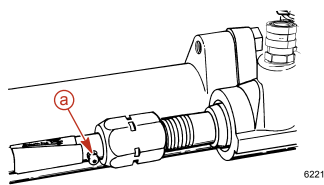
Lenkung

▲ VORSICHT

Schwere oder tödliche Verletzungen durch Verlust der Kontrolle über die Lenkung vermeiden. Den Lenkzug vor dem Einfetten ganz einziehen, um eine hydraulische Sperre zu vermeiden.

HINWEIS: Wenn der Lenkzug nicht mit einem Schmiernippel versehen ist, kann die Seele des Seilzuges nicht geschmiert werden.

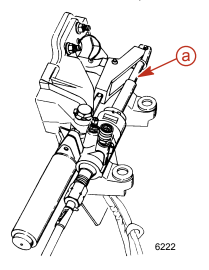
1. **Wenn der Lenkzug mit Schmiernippeln versehen ist**, das Lenkrad drehen, bis der Lenkzug ganz in das Seilzuggehäuse eingezogen ist. Ca. drei Pumpstöße Schmiermittel aus einer normalen Handfettpresse auftragen.



a - Lenkzug-Schmiernippel

SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
34 0	Spezialschmiermittel 101	Lenkzug-Schmiernippel	92-802865Q02

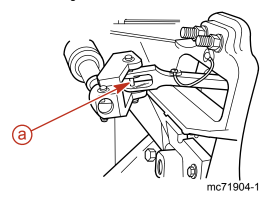
2. Das Lenkrad drehen, bis der Lenkzug ganz ausgefahren ist. Den freiliegenden Teil des Seilzuges leicht schmieren.



a - Ausgefahrener Lenkzug

	SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
Ī	34 🛈	Spezialschmiermittel 101	Lenkzug	92-802865Q02

3. Lenkungsstift schmieren.



a - Lenkungsstift

Tube Nr.	Tube Nr. Beschreibung		Teilenr.
	MerCruiser Synthetic Blend Motoröl SAE 25W-40	Lenkungsstift	92-883725K01

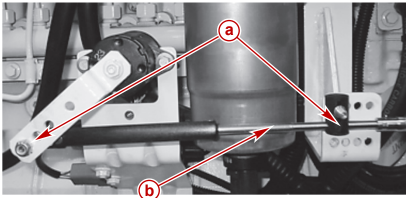
4. Boote mit Doppelmotoren: Gelenkpunkte der Verbindungsstange schmieren.

Tube Nr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilenr.
	MerCruiser Synthetic Blend Motoröl SAE 25W-40	Gelenkpunkte der Verbindungsstange	92-883725K01

5. Nach dem ersten Starten des Motors das Lenkrad mehrmals nach Steuerbord und dann nach Backbord drehen um vor dem Losfahren sicherzustellen, dass das System ordnungsgemäß funktioniert.

Gaszug

1. Gelenkpunkte und Kontaktstellen der Führung schmieren.



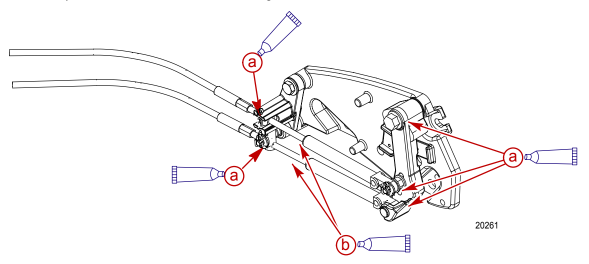
- a Gelenkpunkte
- **b** Kontaktstellen der Führung

23643

SchlauchrefNr.	efNr. Beschreibung Verwendungszweck		Teilnummer
80 🗀	Motoröl SAE 30W	Gaszug-Gelenkpunkte und Gaszugführungs-Kontaktstellen	Obtain Locally

Schaltzug

1. Gelenkpunkte und Kontaktstellen der Führung schmieren.



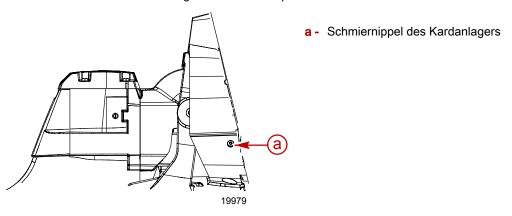
Typischer Schaltzug eines Z-Antrieb-Modells

- a Gelenkpunkte
- **b** Kontaktstellen der Führung

Schlauchrefl	Ir. Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
80 (Motoröl SAE 30W	Schaltzug-Gelenkpunkte und Schaltzugführungs-Kontaktstellen	Obtain Locally

Spiegelplatte

1. Zum Schmieren des Kardanlagers ca. 8-10 Pumpstöße Fett aus einer normalen manuellen Fettpresse auftragen.



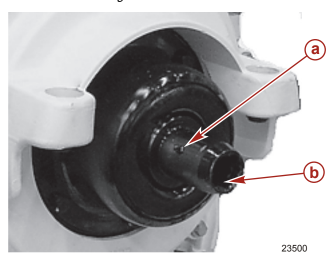
SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
42 0	Kreuzgelenk- und Kardanlagerfett	Schmiernippel des Kardanlagers	92-802870Q1

Motorkupplung

WICHTIG: Diese Motoren sind mit einer versiegelten Motorkupplung ausgestattet. Die versiegelte Kupplung sowie das Keilwellenprofil können ohne Ausbau des Z-Antriebs geschmiert werden.

1. Das Keilwellenprofil der Motorkupplung durch den Schmiernippel an der Kupplung schmieren. Hierzu ca. 8-10 Pumpstöße Motorkupplungs-Keilwellenprofilfett aus einer normalen Handfettpresse eindrücken.

HINWEIS: Wenn das Boot längere Zeit im Leerlauf betrieben wird, sollte die Kupplung bei Bravo-Modellen alle 50 Betriebsstunden geschmiert werden.

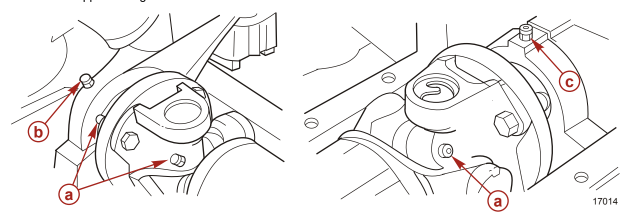


- a Schmiernippel
- **b** Keilwellenprofil der Motorkupplung

SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
91 🔘	Motorkupplungs- Keilwellenprofilfett	Motorkupplung und Keilwellenprofil	92-802869Q 1

Modelle mit Antriebswellenverlängerung

- 1. Den Schmiernippel am Spiegelende und am Motorende mit ca. 10–12 Pumpstößen Fett aus einer normalen, manuellen Fettpresse schmieren.
- 2. Zum Schmieren der Antriebswelle ca. 3–4 Pumpstöße Fett aus einer normalen manuellen Fettpresse durch die Schmiernippel auftragen.



- a Antriebswellen-Schmiernippel
- **b** Schmiernippel am Spiegelende
- c Schmiernippel am Motorende

SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
42 🔘	U-Joint and Gimbal Bearing Grease (Kreuzgelenk- und Kardanlagerfett)	Schmiernippel am Spiegelende, Schmiernippel am Motorende, Antriebswellen-Schmiernippel	92-802870Q1

Z-Antrieb, Gummibalg und Motorflucht

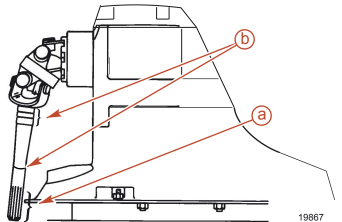
HINWEIS: Die aufgeführten Wartungsarbeiten in Ihrer Mercury Diesel Vertragswerkstatt durchführen lassen, oder das entsprechende Mercury MerCruiser Werkstatthandbuch für Alpha Z-Antriebe konsultieren.

1. Die O-Ringe und das Antriebswellen-Keilwellenprofil der Gelenkwelle schmieren.



Alpha Z-Antrieb

- a Kreuzgelenk-O-Ringe (3)
- **b** Keilwellenprofil der Antriebswelle

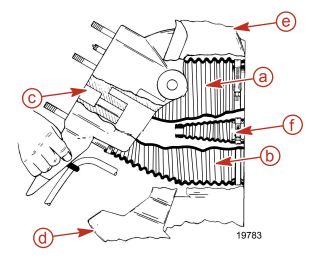


Bravo Z-Antrieb

- a Keilwellenprofil der Gelenkwelle
- **b** Gelenkwellen-O-Ringe

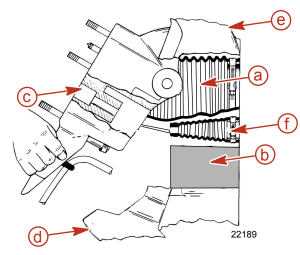
l	SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
Ī	□ 01 1 7	Motorkupplungs- Keilwellenprofilfett	Antriebswellen-Keilwellenprofile und Gelenkwellen-O-Ringe	92-802869Q 1

- 2. Bezüglich der Schmierung des Propellers, siehe Abschnitt Propeller.
- 3. Gelenkwellen-Gummibalg auf Risse oder andere Anzeichen von Verschleiß untersuchen. Sicherstellen, dass die Balgschellen fest sitzen.
- 4. Das Glockengehäuse nach oben und seitlich drehen, um Abgasbalg, Schaltzug-Gummibalg und Balgschellen zu prüfen.



Alpha Z-Antrieb

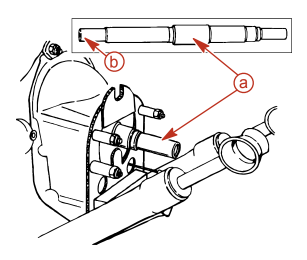
- a Gelenkwellen-Gummibalg
- **b** Abgasbalg
- c Glockengehäuse
- **d** Kardanring
- e Kardangehäuse
- f Schaltzug-Gummibalg

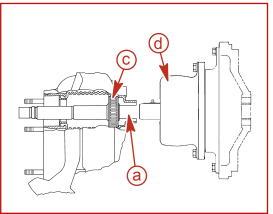


Bravo Z-Antrieb

- a Gelenkwellen-Gummibalg
- **b** Abgasrohr
- c Glockengehäuse
- d Kardanring
- e Kardangehäuse
- f Schaltzug-Gummibalg

5. Die Motorflucht prüfen.





7936

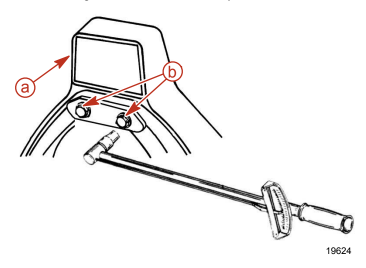
- a Ausrichtwerkzeug
- **b** Ende des Ausrichtwerkzeugs, das durch das Kardangehäuse gesteckt wird
- c Kardanlager
- d Motorkupplung

Aufrechterhalten der Anzugsdrehmomente

Schraube der Kardanringschelle an Alpha Modellen

HINWEIS: Der Kardanring gehört zur Spiegelplatte.

Die Kardanring-Schellenschrauben auf Spezifikation anziehen.



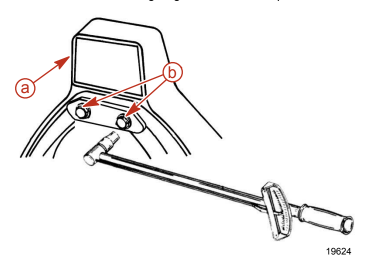
- a Spiegelplatte, kpl.
- **b** Schellenschrauben des Kardanrings

Beschreibung	Nm	lb. in.	lb. ft.
Schellenschrauben des Kardanrings	74		55

Muttern der Kardanring-Bügelschraube an Bravo-Modellen

HINWEIS: Der Kardanring gehört zur Spiegelplatte.

Die Muttern der Kardanring-Bügelschrauben auf Spezifikation anziehen.



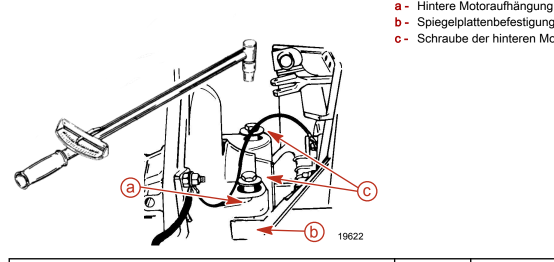
a - Spiegelplatte, kpl.

b - Muttern der Kardanring-Bügelschraube

Beschreibung Nm lb-in. lb-ft Muttern der Kardanring-Bügelschraube für 3/8 Zoll Bügelschraube 74 55 Muttern der Kardanring-Bügelschraube für 7/16 Zoll Bügelschraube 95 70

Motoraufhängungen

Die Schrauben der hinteren Motoraufhängung um 1 bis 1,5 Umdrehungen lockern. Die Schrauben dann wieder auf das korrekte Drehmoment anziehen.



b -	Spiegelplattenbefestigung
c -	Schraube der hinteren Motoraufhängung

Beschreibung	Nm	lb. in.	lb. ft.
Hintere Motoraufhängungen	47		35
	•		

Propeller

Alpha Propeller - Abbau

▲ VORSICHT

Drehende Propeller können schwere oder tödliche Verletzungen verusachen. Den Motor auf keinen Fall mit angebautem Propeller betreiben, wenn das Boot nicht im Wasser ist. Vor An- oder Abbau eines Propellers den Antrieb auf Neutral schalten und den Notstoppschalter betätigen, damit der Motor nicht anspringt. Einen Holzklotz zwischen Propellerflügel und Antiventilationsplatte stecken.

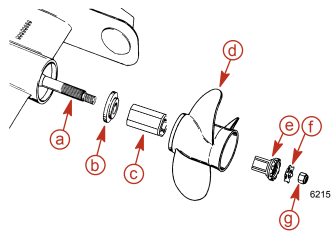
- Einen Holzklotz zwischen Propellerflügel und Antiventilationsplatte stecken, um den Propeller am Drehen zu hindern. Die Laschen des Sicherungsblechs geradebiegen.
- 2. Die Propellerwellenmutter durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn abschrauben.
- 3. Sicherungsblech, Antriebsmuffe, Propeller und Druckstück von der Propellerwelle schieben.

Alpha Propeller – Anbau

HINWEIS

Bei Betrieb des Motors mit lockerem Propeller können Propeller, Antrieb oder Antriebskomponenten beschädigt werden Die Propellermutter(n) stets mit Spezifikation anziehen und zwischendurch sowie zu den erforderlichen Wartungsintervallen auf festen Sitz prüfen.

WICHTIG: Wird das Sicherungsblech wieder verwendet, muss es gründlich auf Risse oder andere Beschädigungen der Laschen untersucht werden. Das Sicherungsblech austauschen, wenn es in fragwürdigem Zustand ist.



- a Propellerwelle
- Drucknabe
- c Flo-Torq II Antriebsnabe
- d Propeller
- Antriebsmuffe
- Sicherungsblech
- g Propellermutter

1. Eine dicke Schicht eines der folgenden Schmiermittel auf die Propellerwelle auftragen.

SchlauchrefNr.	SchlauchrefNr. Beschreibung Verwendungszweck		Teilnummer
Spezialschmiermittel 101 Propellerwelle		Propellerwelle	92-802865Q02
94 🕠	Korrosionsschutzfett	Propellerwelle	92-802867 Q1
1 D OS (M	2-4-C Bootsschmiermittel mit PTFE	Propellerwelle	92-802859Q 1

- 2. Druckstück mit der abgestuften Seite zuerst auf die Propellernabe stecken.
- 3. Flo-Torq II Antriebsnabe auf dem Propeller installieren.

HINWEIS: Die Antriebsmuffe ist konisch und schiebt sich beim Anziehen der Mutter mit dem korrekten Drehmoment vollständig in den Propeller.

- 4. Das Keilwellenprofil ausrichten und den Propeller auf die Propellerwelle setzen.
- 5. Antriebsmuffe und Sicherungsblech installieren.
- 6. Die Propellermutter aufsetzen und mit Spezifikation festziehen.

Beschreibung	Nm	lb-in.	lb-ft
Propellermutter (min.)	75	-	55

7. Die drei Laschen des Sicherungsblechs in die Rillen der Zahnscheibe umbiegen. Nach dem ersten Betrieb die drei Laschen geradebiegen und die Propellermutter nachziehen. Die Laschen wieder in die Zahnscheibe umbiegen. Den Propeller spätestens nach 20 Betriebsstunden prüfen. Das Boot nicht mit locker sitzendem Propeller betreiben.

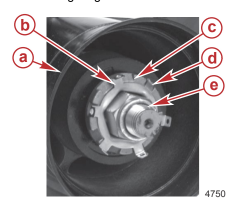
Bravo Diesel Z-Antrieb – Propellerabbau

A VORSICHT

Drehende Propeller können schwere oder tödliche Verletzungen verursachen. Den Motor auf keinen Fall mit angebautem Propeller betreiben, wenn das Boot nicht im Wasser ist. Vor An- oder Abbau eines Propellers den Antrieb auf Neutral schalten und den Notstoppschalter betätigen, damit der Motor nicht anspringt. Einen Holzklotz zwischen Propellerflügel und Antiventilationsplatte stecken.

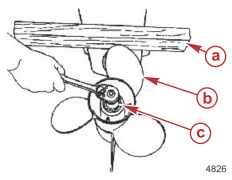
Bravo One Modelle

1. Die umgebogenen Laschen des Sicherungsblechs an der Propellerwelle geradebiegen.



- a Propeller
- **b** Sicherungsblech
- c Antriebsmuffenadapter
- d Lasche umgebogen
- e Propellermutter

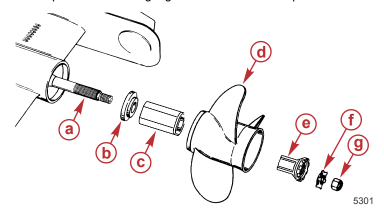
2. Einen Holzklotz zwischen Propellerflügel und Antiventilationsplatte am Z-Antrieb stecken.



- a Holzklotz
- **b** Propeller
- c Propellermutter unter dem Einsatz





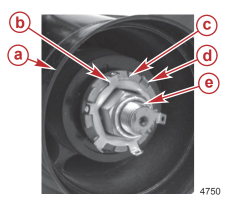


Bravo One Modelle

- a Keilwellenprofil der Propellerwelle
- **b** Vorderes Druckstück
- c Flo-Torq II Antriebsnabe
- d Propeller
- e Antriebsmuffenadapter
- f Sicherungsblech
- g Propellermutter

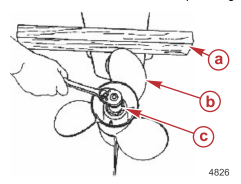
Bravo Two Modelle

1. Die umgebogenen Laschen des Sicherungsblechs an der Propellerwelle geradebiegen.

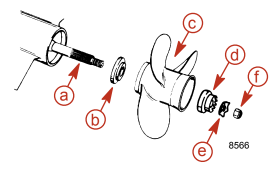


- a Propeller
- **b** Sicherungsblech
- c Antriebsmuffenadapter
- d Lasche umgebogen
- e Propellermutter

2. Einen Holzklotz zwischen Propellerflügel und Antiventilationsplatte am Z-Antrieb stecken.



- a Holzklotz
- **b** Propeller
- c Propellermutter unter dem Einsatz
- 3. Die Propellerwellenmutter gegen den Uhrzeigersinn drehen und entfernen.
- 4. Propeller und Befestigungselemente von der Propellerwelle schieben.

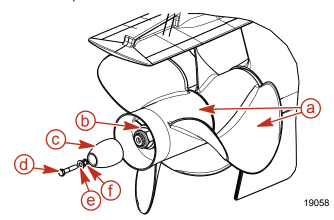


Bravo Two

- a Keilwellenprofil der Propellerwelle
- Vorderes Druckstück
- c Propeller
- d Zahnscheibe
- e Sicherungsblech
- f Propellermutter

Bravo Three Modelle

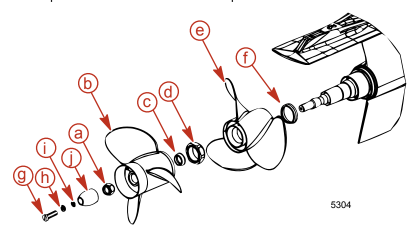
- 1. Einen Holzklotz zwischen Propellerflügel und Antiventilationsplatte am Z-Antrieb stecken.
- 2. Die Befestigungsschraube und Unterlegscheiben der Propellerwellenanode abmontieren.
- 3. Die Propellerwellenanode abnehmen.



- a Propeller
- Propellerwellenmutter
- c Propellerwellenanode
- d Schraube der Propellerwellenanode
- e Unterlegscheibe
- f Zahnscheibe
- 4. Die hintere Propellerwellenmutter gegen den Uhrzeigersinn drehen und entfernen.
- 5. Propeller und Druckstück von der Propellerwelle schieben.
- Die vordere Propellerwellenmutter mit dem Propellermutternwerkzeug gegen den Uhrzeigersinn drehen und die Mutter abnehmen.

Propellermutternwerkzeug	91-805457T 1
10677	Zum Abschrauben und Montieren der vorderen Propellermutter.

7. Propeller und Druckstück von der Propellerwelle schieben.



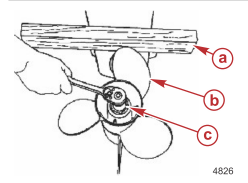
Bravo Three

- a Hintere Propellermutter
- **b** Hinterer Propeller
- c Druckstück des hinteren Propellers
- **d** Vordere Propellermutter
- e Vorderer Propeller
- f Druckstück des vorderen Propellers
- g Schraube der Propellerwellenanode
- h Unterlegscheibe
- Zahnscheibe
- Propellerwellenanode

Bravo Diesel Z-Antrieb – Propelleranbau

▲ VORSICHT

Drehende Propeller können schwere oder tödliche Verletzungen verursachen. Den Motor auf keinen Fall mit angebautem Propeller betreiben, wenn das Boot nicht im Wasser liegt. Vor An- oder Abbau eines Propellers den Antrieb auf Neutral schalten und den Notstoppschalter betätigen, um zu verhindern, dass der Motor startet. Einen Holzklotz zwischen Propellerflügel und Antiventilationsplatte klemmen.



- a Holzklotz
- **b** Propeller
- c Propellermutter unter dem Steckschlüsseleinsatz

Bravo One Modelle

WICHTIG: Einen Propeller der richtigen Drehrichtung verwenden. Die Drehrichtung des Propellers MUSS der Drehrichtung der Propellerwelle entsprechen.

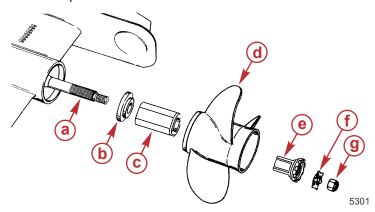
1. Das Keilwellenprofil der Propellerwelle reichlich mit einem der nachstehenden Quicksilver Schmiermittel schmieren.

SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
34 0	Spezialschmiermittel 101	Keilwellenprofil der Propellerwelle	92-802865Q02
95 🗇	2-4-C Bootsschmiermittel mit PTFE	Keilwellenprofil der Propellerwelle	92-802859Q 1
94 🔘	Korrosionsschutzfett	Keilwellenprofil der Propellerwelle	92-802867 Q1

HINWEIS: Korrosionsschutzfett ist nur für die Anwendung in Meerwasser bestimmt.

2. Den Propeller mit den Befestigungselementen wie abgebildet anbauen.

3. Die Propellermutter anziehen.



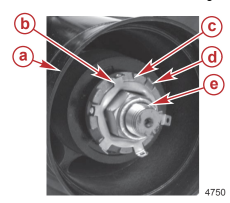
Typische Bravo One Modelle

- a Keilwellenprofil der Propellerwelle
- Vorderes Druckstück
- **c** Flo-Torq II Antriebsnabe
- Propeller
- e Antriebsmuffenadapter
- Sicherungsblech
- Propellermutter

HINWEIS: Das angegebene Propellermuttern-Anzugsdrehmoment ist der Mindestwert.

Beschreibung	Nm	lb–in.	lb–ft	
Brove One Branellermutter	75	-	55	
Bravo One Propellermutter	Dann die Laschen mit den Nuten ausrichten.			

- 4. **Modelle mit Sicherungsblech**: Die Propellermutter weiter festziehen, bis die drei Laschen am Sicherungsblech mit den Nuten an der Zahnscheibe ausgerichtet sind.
- 5. Die drei Laschen in die Nuten biegen.



- a Propeller
- **b** Sicherungsblech
- c Antriebsmuffenadapter
- **d** Lasche umgebogen
- e Propellermutter

Bravo Two Modelle

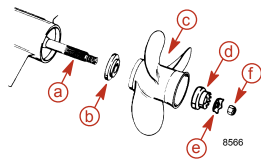
WICHTIG: Einen Propeller der richtigen Drehrichtung verwenden. Die Drehrichtung des Propellers MUSS der Drehrichtung der Propellerwelle entsprechen.

1. Das Keilwellenprofil der Propellerwelle reichlich mit einem der nachstehenden Quicksilver Schmiermittel schmieren.

SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
34 🛈	Spezialschmiermittel 101	Keilwellenprofil der Propellerwelle	92-802865Q02
1 05 1 m	2-4-C Bootsschmiermittel mit PTFE	Keilwellenprofil der Propellerwelle	92-802859Q 1
94	Korrosionsschutzfett	Keilwellenprofil der Propellerwelle	92-802867 Q1

HINWEIS: Korrosionsschutzfett ist nur für die Anwendung in Meerwasser bestimmt.

- 2. Den Propeller mit den Befestigungselementen wie abgebildet anbauen.
- 3. Die Propellermutter anziehen.



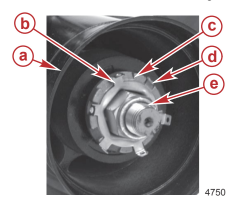
Bravo Two

- a Keilwellenprofil der Propellerwelle
- **b** Vorderes Druckstück
- c Propeller
- d Zahnscheibe
- e Sicherungsblech
- f Propellermutter

HINWEIS: Das angegebene Propellermuttern-Anzugsdrehmoment ist der Mindestwert.

Beschreibung	Nm	lb–in.	lb–ft
Bravo Two Propellermutter	81	-	60
	Dann die Laschen mit den Nuten ausrichten.		

- 4. Die Propellermutter weiter festziehen, bis die drei Laschen am Sicherungsblech mit den Nuten an der Zahnscheibe ausgerichtet sind.
- 5. Die drei Laschen in die Nuten biegen.



- a Propeller
- **b** Sicherungsblech
- **c** Antriebsmuffenadapter
- d Lasche umgebogen
- e Propellermutter

Bravo Three

1. Das Keilwellenprofil der Propellerwelle reichlich mit einem der nachstehenden Quicksilver Schmiermittel schmieren.

SchlauchrefNr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
34 (0	Spezialschmiermittel 101	Keilwellenprofil der Propellerwelle	92-802865Q02
95	2-4-C Bootsschmiermittel mit PTFE	Keilwellenprofil der Propellerwelle	92-802859Q 1
95	2-4-C Bootsschmiermittel mit PTFE	Keilwellenprofil der Propellerwelle	92-802859Q 1

HINWEIS: Korrosionsschutzfett ist nur für die Anwendung in Meerwasser bestimmt.

- 2. Das vordere Druckstück mit der konischen Seite in Richtung Propellernabe auf die Propellerwelle schieben.
- 3. Das Keilwellenprofil ausrichten und den vorderen Propeller auf die Propellerwelle setzen.
- 4. Die Kontermutter des vorderen Propellers anbringen und mit dem Propellermutternwerkzeug auf Spezifikation festziehen.

Propellermutternwerkzeug	91-805457T 1
10677	Zum Abschrauben und Montieren der vorderen Propellermutter.

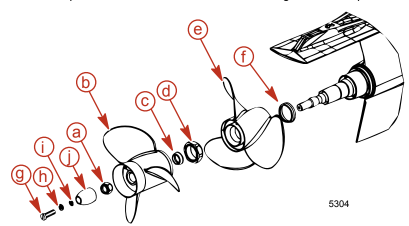
Beschreibung	Nm	lb–in.	lb–ft
Vordere Propellermutter bei Bravo Three Modellen	136	-	100

- 5. Das hintere Druckstück mit der konischen Seite in Richtung Propellernabe auf die Propellerwelle schieben.
- 6. Das Keilwellenprofil ausrichten und den hinteren Propeller anbauen.
- 7. Die Propellermutter anbringen und mit Spezifikation festziehen.

HINWEIS: Das angegebene Propellermuttern-Anzugsdrehmoment ist der Mindestwert.

Beschreibung	Nm	lb⊣in.	lb–ft
Hintere Propellermutter bei Bravo Three Modellen	81	ı	60

8. Die Propellerwellenanode und -schraube anbringen und mit Spezifikation festziehen.



Bravo Three

- a Hintere Propellermutter
- b Hinterer Propeller
- c Druckstück des hinteren Propellers
- **d** Vordere Propellermutter
- e Vorderer Propeller
- f Druckstück des vorderen Propellers
- g Schraube der Propellerwellenanode
- h Unterlegscheibe
- i Zahnscheibe
- Propellerwellenanode

Beschreibung	Nm	lb–in.	lb–ft
Schraube der Propellerwellenanode	19	168	_

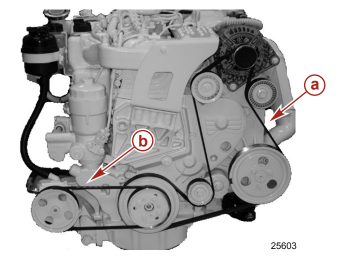
Antriebsriemen

QSD 2.0 Antriebsriemen

Alle Antriebsriemen müssen regelmäßig auf Spannung und Zustand (übermäßigen Verschleiß, Risse, Ausfransen oder verglaste Oberflächen) geprüft werden.

▲ VORSICHT

Die Inspektion der Riemen bei laufendem Motor kann schwere oder tödliche Verletzungen verursachen. Vor Spannen oder Prüfen der Riemen den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen.



QSD 2.0L Vordere Abdeckung entfernt

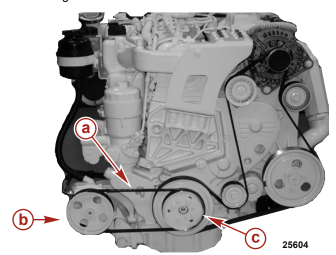
- a Rippenkeilriemen
- **b** Servolenkungsriemen

Prüfung des Servolenkpumpen-Antriebsriemens

Der 2.0-Liter-Dieselmotor verwendet einen Zugriemen zum Antrieb der Serverlenkpumpe. Der Zugriemen ist etwas dehnfähig, selbstspannend und besitzt schwingungsdämpfende Merkmale, die bei standardmäßigen Rippenkeilriemen nicht vorzufinden sind. Service- und Wartungsarbeiten für Zugriemen weichen von denen für standardmäßige Zubehörantriebsriemen ab. Wenn der Servolenkpumpen-Zugriemen ausgetauscht werden muss, wenden Sie sich bitte an die Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

- 1. Den Servolenkpumpen-Zugriemen auf Folgendes untersuchen:
 - Übermäßigen Verschleiß
 - Risse
 - Ausgefranste Fasern
 - Verglaste Oberflächen

 Verschlissene oder beschädigte Riemen müssen ausgetauscht werden. Wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.



- a Servolenkpumpen-Zugriemen
- b Riemenscheibe der Servolenkpumpe
- c Riemenscheibe der Kurbelwelle

 Der Servolenkpumpen-Zugriemen kann nicht eingestellt werden. Wenn der Riemen locker wird oder Geräusche verursacht, ist er verschlissen und muss ausgetauscht werden. Wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

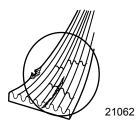
Prüfung des Rippenkeilriemens

Der 2.0 Dieselmotor ist mit einem Zugriemen ausgestattet, der die Servolenkpumpe antreibt. Dieser Zugriemen muss ausgebaut werden, um Zugang zum Rippenkeilriemen zu erhalten. Service- und Wartungsarbeiten für Zugriemen weichen beträchtlich von denen für standardmäßige Zubehörantriebsriemen ab. Wenn der Rippenkeilriemen ausgetauscht werden muss, mit der Mercury Diesel Vertragswerkstatt in Verbindung setzen.

- 1. Rippenkeilriemen auf korrekte Spannung und folgende Zustände überprüfen:
 - Übermäßigen Verschleiß
 - Risse

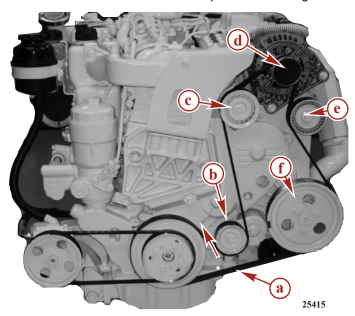
HINWEIS: Kleinere Querrisse (quer über die Riemenbreite) sind u. U. akzeptabel. Längsrisse (entlang der Riemenlänge), die auf Querrisse treffen, sind nicht akzeptabel.

- Ausfransen
- · Verglaste Oberflächen



- 2. Die Funktion des automatischen Riemenspanners und relevanter Teile prüfen.
 - a. Ein geeignetes Werkzeug auf die Schraube des automatischen Riemenspanners stecken.

b. Den automatischen Riemenspanner im Uhrzeigersinn drehen.



- a Rippenkeilriemen
- **b** Automatischer Riemenspanner
- Spannrolle
- d Generator
- e Spannrolle
- f Seewasserpumpen-Riemenscheibe

- Den automatischen Riemenspanner freigeben und in eine gespannte Position am Rippenkeilriemen zurückkehren lassen.
- d. Der automatische Riemenspanner muss in seine Ausgangsposition zurückkehren und die Spannung am Rippenkeilriemen halten. Wenn der automatische Riemenspanner nicht leichtgängig ist oder nicht in eine gespannte Position zurückkehrt und den Riemen spannt, muss er ausgetauscht werden. Alle Reparaturen von der Mercury Diesel Vertragswerkstatt durchführen lassen.
- Der Rippenkeilriemen kann nicht eingestellt werden. Wenn der Riemen locker wird oder Geräusche verursacht, ist er verschlissen und muss ausgetauscht werden. Wenden Sie sich an Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt.
- Wenn der Rippenkeilriemen ausgetauscht werden muss, mit der Mercury Diesel Vertragswerkstatt in Verbindung setzen.

Batterie

Die speziellen Anweisungen und Warnhinweise beachten, die im Lieferumfang der Batterie enthalten sind. Stehen diese Informationen nicht zur Verfügung, beim Umgang mit einer Batterie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen befolgen.

▲ VORSICHT

Beim Aufladen einer schwachen Batterie im Boot oder bei der Verwendung von Starthilfekabeln und einer Hilfsbatterie zum Starten des Motors kann es zu schweren oder tödlichen Verletzungen durch Brand oder Explosionen kommen. Die Batterie aus dem Boot ausbauen und in einem gut belüfteten Bereich, entfernt von Funken und offenen Flammen, aufladen.

▲ VORSICHT

Bei der Verwendung und beim Laden der Batterie wird ein Gas produziert, das sich entzünden und explodieren kann. Hierdurch kann Schwefelsäure aus der Batterie spritzen und schwere Verbrennungen verursachen. Bei der Handhabung oder Wartung der Batterien den Bereich um die Batterie gut belüften und Schutzausrüstung tragen.

Vorsichtsmaßnahmen für Batterien von Mehrfachmotoren

Generatoren: Generatoren laden die Batterie auf, die den einzelnen Motor mit elektrischem Strom versorgt, an dem der Generator installiert ist. Nur eine Batterie an einen Generator anschließen. Nicht zwei Batterien an den selben Generator anschließen, **es sei denn, es wird ein Batterietrennschalter verwendet**.

Steuergerät (ECM) und Bootsintegrationstafel (VIP). Steuergerät und Bootsintegrationstafel benötigen eine stabile Spannungsquelle. Während des Mehrmotorenbetriebs kann ein an Bord installiertes elektrisches Gerät plötzlich einen Spannungsverlust der Motorbatterie verursachen. Die Spannung kann unter die Mindestspannung von ECM oder VIP abfallen. Der Generator am zweiten Motor kann außerdem den Ladevorgang starten und eine Spannungsspitze in der Motorelektrik verursachen.

In beiden Fällen stellt sich das Steuergerät ggf. ab. Wenn die Spannung in einen vom Steuergerät erforderlichen Bereich zurückkehrt, stellt es sich selbst zurück. Der Motor läuft dann normal weiter. Diese Abschaltung des Steuergeräts erfolgt gewöhnlich so schnell, dass sie sich nur als Fehlzündung des Motors bemerkbar macht. Die sporadische oder zeitweise Abschaltung des VIP kann zum Verlust der Instrumentenanzeige und Fehlzündungen des Motors führen und damit die Leistung des Antriebssystems sowie die Bootssicherheit beeinträchtigen.

Batterien. Bei Booten mit mehreren Motoren und elektronisch gesteuerten Antriebssystemen muss jeder Motor an einer eigenen Batterie angeschlossen sein, wodurch sichergestellt wird, dass das Steuergerät des jeweiligen Motors über eine stabile Spannungsquelle verfügt.

Batterieschalter. Batterieschalter sollten immer so angebracht sein, dass jeder Motor mit einer eigenen Batterie läuft. Motoren nicht betreiben, wenn die Schalter in der Stellung **beide** oder **alle** stehen. Notfalls kann zum Starten eines Motors mit leerer Batterie die Batterie eines anderen Motors verwendet werden.

Batterietrennschalter. Mit den Trennschaltern kann eine Hilfsbatterie aufgeladen werden, die das Zubehör im Boot versorgt. Diese Schalter sollten nur dann zum Laden einer Batterie eines anderen Motors im Boot verwendet werden, wenn der Trennschaltertyp speziell für diesen Zweck ausgelegt ist.

Generatoren. Die Batterie des Generators ist als Batterie eines anderen Motors zu betrachten.

Notizen:

6

Kapitel 6 - Lagerung

Inhaltsverzeichnis

Winter-, Saison- oder Langzeitlagerung 106	Vorbereiten des Antriebssystems auf Saison- oder
Winterlagerung (Temperaturen unter dem	Langzeitlagerung106
Gefrierpunkt), Saisonlagerung und Langzeitlagerung	Saisonlagerung 107
106	Anweisungen zur Langzeitlagerung 108
Winterlagerung (Temperaturen unter dem	Batterie 108
Gefrierpunkt)	Wiederinbetriebnahme

Winter-, Saison- oder Langzeitlagerung

Winterlagerung (Temperaturen unter dem Gefrierpunkt), Saisonlagerung und Langzeitlagerung WICHTIG: Mercury empfiehlt, dass dieser Service von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt durchgeführt wird. Frostschäden werden nicht von der Mercury Garantie abgedeckt.

HINWFIS

Im Seewasserteil des Kühlsystems eingeschlossenes Wasser kann Korrosions- bzw. Frostschäden verursachen. Sofort nach Betrieb oder vor der Lagerung bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt den Seewasserteil des Kühlsystems entleeren. Wenn das Boot im Wasser liegt, den Seehahn geschlossen lassen, bis der Motor wieder gestartet wird, damit kein Wasser in das Kühlsystem zurückfließen kann. Wenn das Boot nicht mit einem Seehahn ausgestattet ist, den Wassereinlassschlauch abgeklemmt und mit einem Stopfen verschlossen lassen.

HINWEIS: Als Vorsichtsmaßnahme ein Schild am Zündschloss oder Lenkrad des Bootes anbringen, das den Bediener daran erinnert, den Seehahn zu öffnen oder den Wassereinlassschlauch zu öffnen und wieder anzuschließen, bevor der Motor gestartet wird.

Ein Boot ist theoretisch immer dann gelagert, wenn es nicht in Betrieb ist. Die Zeit, in der das Antriebssystem nicht betrieben wird, kann kurz sein, z.B. nur über einen Tag oder eine Nacht, oder eine Saison bzw. länger andauern. Bei der Lagerung müssen gewisse Vorsichtsmaßnahmen und Verfahren beachtet werden, um das Antriebssystem vor Frost- und/ oder Korrosionsschäden zu schützen.

Frostschäden können entstehen, wenn im Seewasserkühlkreis eingeschlossenes Wasser friert. Zum Beispiel können Temperaturen unter dem Gefrierpunkt nach dem Betrieb des Boots, selbst für kurze Zeit, zu Frostschäden führen.

Korrosionsschäden sind das Ergebnis von Salzwasser, verschmutztem Wasser oder Wasser mit hohem Mineralgehalt, das im Seewasserkühlkreis eingeschlossen ist. Salzwasser darf auch nicht kurzzeitig im Kühlsystem des Motors verbleiben. Den Seewasserkühlkreis nach jeder Fahrt entleeren und spülen.

Betrieb bei kalter Witterung bedeutet, dass die Möglichkeit von Temperaturen unter dem Gefrierpunkt besteht. Dementsprechend bedeutet auch Winterlagerung, dass das Boot nicht betrieben wird und die Möglichkeit von Temperaturen unter dem Gefrierpunkt besteht. In solchen Fällen muss der Seewasserteil des Kühlsystems sofort nach dem Betrieb vollständig entleert werden.

Saisonlagerung bedeutet, dass das Boot mindestens einen Monat nicht betrieben wird. Die Zeitdauer hängt von der geografischen Lage des gelagerten Boots ab. Vorsichtsmaßnahmen und Verfahren für die Saisonlagerung enthalten alle Schritte für die Winterlagerung (Temperaturen unter dem Gefrierpunkt) sowie einige zusätzliche Schritte, die durchgeführt werden müssen, wenn die Lagerung länger dauert als die Winterlagerung.

Langzeitlagerung bedeutet eine Lagerung, die mehrere Saisons dauern kann. Vorsichtsmaßnahmen und Verfahren für die Langzeitlagerung enthalten alle Schritte für die Winterlagerung und Saisonlagerung sowie einige zusätzliche Schritte.

Siehe spezifische Verfahren in diesem Abschnitt, die sich auf die Bedingungen und die Dauer der Lagerung für Ihre Anwendung beziehen.

Winterlagerung (Temperaturen unter dem Gefrierpunkt)

HINWEIS

Im Seewasserteil des Kühlsystems eingeschlossenes Wasser kann Korrosions- bzw. Frostschäden verursachen. Sofort nach Betrieb oder vor der Lagerung bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt den Seewasserteil des Kühlsystems entleeren. Wenn das Boot im Wasser liegt, den Seehahn geschlossen lassen, bis der Motor wieder gestartet wird, damit kein Wasser in das Kühlsystem zurückfließen kann. Wenn das Boot nicht mit einem Seehahn ausgestattet ist, den Wassereinlassschlauch abgeklemmt und mit einem Stopfen verschlossen lassen.

HINWEIS: Als Vorsichtsmaßnahme ein Schild am Zündschloss oder Lenkrad des Bootes anbringen, das den Bediener daran erinnert, den Seehahn zu öffnen oder den Wassereinlassschlauch zu öffnen und wieder anzuschließen, bevor der Motor gestartet wird.

- Alle Vorsichtsmaßnahmen durchlesen und sämtliche Verfahren durchführen, die unter Entleeren des Seewassersystems beschrieben sind, um den Seewasserteil des Kühlsystems zu entleeren.
- Ein Warnschild an den Ruderstand h\u00e4ngen, auf dem der Bootsf\u00fchrer darauf hingewiesen wird, dass der Wassereinlassschlauch angeschlossen bzw. der Seehahn (falls vorhanden) ge\u00f6ffnet werden muss, bevor das Boot in Betrieb genommen wird.
- Für zusätzlichen Schutz vor Einfrieren und Korrosion das Seewasserkühlsystem mit einem Gemisch aus Propylenglykol-Frostschutzmittel und Leitungswasser füllen. Siehe Saisonlagerung in diesem Abschnitt.

Vorbereiten des Antriebssystems auf Saison- oder Langzeitlagerung

ACHTUNG

Überhitzung durch unzureichendes Kühlwasser verursacht Schäden am Motor und Antriebssystem. Sicherstellen, dass während des Betriebs stets genug Wasser an den Wassereinlassöffnungen vorhanden ist.

WICHTIG: Wenn das Boot bereits aus dem Wasser genommen wurde, die Wassereinlassöffnungen mit Wasser versorgen, bevor der Motor gestartet wird. Alle Warnhinweise und Spülanschlussverfahren befolgen, die im Abschnitt Spülen des Seewassersystems.

- Sowohl die Wassereinlassöffnungen des Z-Antriebs als auch den Seewasserpumpeneinlass des Motors mit Kühlwasser versorgen.
- 2. Motor starten und laufen lassen, bis er normale Betriebstemperatur erreicht.
- 3. Den Motor abstellen.
- 4. Motoröl und -filter wechseln.
- 5. Motor starten und ca. 15 Minuten laufen lassen. Auf Öllecks prüfen.
- Das Seewasserkühlsystem spülen. Siehe Spülen des Seewassersystems.

Saisonlagerung

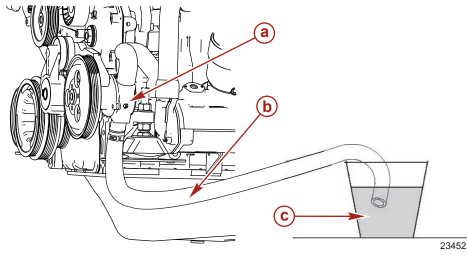
- 1. Alle Vorsichtsmaßnahmen durchlesen und sämtliche Verfahren durchführen, die unter **Vorbereiten des Antriebssystems auf Saison- oder Langzeitlagerung** angegeben sind.
- 2. Alle Vorsichtsmaßnahmen durchlesen und sämtliche Verfahren durchführen, die unter **Entleeren des Seewassersystems** beschrieben sind, um den Seewasserteil des Kühlsystems zu entleeren.

HINWEIS

Im Seewasserteil des Kühlsystems eingeschlossenes Wasser kann Korrosions- bzw. Frostschäden verursachen. Sofort nach Betrieb oder vor der Lagerung bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt den Seewasserteil des Kühlsystems entleeren. Wenn das Boot im Wasser liegt, den Seehahn geschlossen lassen, bis der Motor wieder gestartet wird, damit kein Wasser in das Kühlsystem zurückfließen kann. Wenn das Boot nicht mit einem Seehahn ausgestattet ist, den Wassereinlassschlauch abgeklemmt und mit einem Stopfen verschlossen lassen.

WICHTIG: Mercury Marine empfiehlt die Verwendung von Propylenglykol-Frostschutzmittel im Seewasserteil des Kühlsystems für die Winterlagerung (Temperaturen unter dem Gefrierpunkt), Saisonlagerung oder Langzeitlagerung. Sicherstellen, dass das Propylenglykol-Frostschutzmittel einen Rosthemmer enthält und für die Verwendung in Bootsmotoren geeignet ist. Die Anweisungen des Propylenglykol-Herstellers befolgen.

- 3. Einen Behälter mit ca. 5,6 Liter (6 U.S. Quart) Propylenglykol-Frostschutzmittel und Wasser füllen, das nach den Herstelleranweisungen gemischt wurde, um den Motor vor den niedrigsten bei der Winter- oder Langzeitlagerung zu erwartenden Temperaturen zu schützen.
- 4. Den Seewassereinlassschlauch von der Seewasserpumpe abklemmen. Ein ausreichend langes Stück Schlauch mit einem Adapter (falls erforderlich) an die Seewasserpumpe anschließen und das andere Ende des Schlauchs in den Behälter mit dem Gemisch aus Propylenglykol-Frostschutzmittel und Leitungswasser hängen.



Typisch

- a Seewasserpumpe
- **b** Vorläufiger Schlauch
- C Behälter mit Propylenglykol-Frostschutzmittel und Leitungswasser (nicht abgebildet)

HINWEIS: Das Ablassen von Propylenglykol in die Umwelt ist gesetzlich verboten. Propylenglykol unter Beachtung aller bundesweiten, landesweiten und örtlichen Gesetze und Vorschriften entsorgen.

- 5. Den Motor starten und mit Leerlaufdrehzahl betreiben, bis das Frostschutzgemisch in den Seewasserkühlkreis des Motors gepumpt wurde.
- 6. Den Motor abstellen.
- 7. Den vorläufigen Schlauch von der Seewasserpumpe abklemmen.
- Die Außenflächen des Motors reinigen und ggf. mit Grundierung und Sprühlack ausbessern. Nachdem der Lack getrocknet ist, den Motor mit dem vorgeschriebenen Korrosionsschutzspray oder einem gleichwertigen Mittel einsprühen.

Beschreibung	Anwendung	Teilenummer
Korrosionsschutzspray	Außenflächen des Motors	92-802878-55

Beschreibung	Anwendung	Teilenummer
Hellgraue Grundierung		92-802878-52
Marine Cloud White Lack		8M0071082

9. Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt sollte nun alle Prüfungen, Inspektionen, Schmierungen und Flüssigkeitswechsel durchführen, die im Abschnitt **Wartungspläne** aufgeführt sind.

HINWFIS

Der Gelenkwellen-Gummibalg kann sich setzen, wenn der Antrieb in angehobener oder nach außen getrimmter Position gelagert wird. Dadurch kann der Gummibalg bei der Wiederinbetriebnahme des Bootes undicht werden und Wasser kann in das Boot eindringen. Den Z-Antrieb in der ganz nach unten (innen) getrimmten Position lagern.

- 10. Z-Antrieb bis zum Anschlag nach unten (innen) trimmen.
- 11. Die Anweisungen des Batterieherstellers zur Lagerung der Batterie befolgen.

Anweisungen zur Langzeitlagerung

WICHTIG: Mercury empfiehlt, dass dieser Service von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt durchgeführt wird.

- Alle Vorsichtsmaßnahmen durchlesen und sämtliche Verfahren durchführen, die unter Vorbereiten des Antriebssystems auf Saison- oder Langzeitlagerung.
- Alle Vorsichtsmaßnahmen durchlesen und sämtliche Verfahren durchführen, die unter Entleeren des Seewassersystems.
- Alle Vorsichtsmaßnahmen durchlesen und sämtliche Verfahren durchführen, die unter Saisonlagerung.
 WICHTIG: Das Material des Seewasserpumpenimpellers kann durch anhaltende Sonneneinstrahlung beschädigt werden.
- 4. Den Seewasserpumpenimpeller entfernen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Weitere Informationen und Serviceleistungen sind bei Ihrer Mercury Diesel Vertragswerkstatt erhältlich.
- Ein Warnschild mit dem folgenden Hinweis an der Instrumententafel und im Motorraum anbringen: Die Seewasserpumpe wurde außer Betrieb gesetzt. Den Motor nicht betreiben.

Batterie

Zur Lagerung die Anweisungen des Batterieherstellers befolgen.

Wiederinbetriebnahme

HINWEIS: Das Ablassen von Propylenglykol in die Umwelt ist gesetzlich verboten. Propylenglykol unter Beachtung aller bundesweit, landesweit und örtlich geltenden Gesetze und Vorschriften auffangen und entsorgen.

- 1. Bei Motoren, die auf eine Langzeitlagerung vorbereitet wurden, den Seewasserpumpenimpeller (falls er zur Lagerung ausgebaut wurde) von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt installieren lassen.
- Bei Motoren, die auf eine Kaltwetter- (Temperaturen unter dem Gefrierpunkt), Saison- oder Langzeitlagerung vorbereitet wurden, siehe Entleeren des Seewassersystems und das Propylenglykol in einen geeigneten Behälter ablassen. Propylenglykol unter Beachtung aller bundesweiten, landesweiten und örtlichen Gesetze und Vorschriften entsorgen.
- Sicherstellen, dass alle Kühlsystemschläuche in gutem Zustand und korrekt angeschlossen sind und die Schlauchschellen fest sitzen. Prüfen, ob alle Ablassventile und Ablassschrauben eingesetzt und fest angezogen sind.
- 4. Alle Antriebsriemen untersuchen.
- Alle Schmier- und Wartungsarbeiten durchführen, die unter Wartungspläneangegeben sind, außer den Arbeiten, die bei der Instandhaltung des Motors durchgeführt wurden.
- 6. Kraftstofftanks mit frischem Dieselkraftstoff befüllen. Keinen alten Kraftstoff verwenden. Den allgemeinen Zustand der Kraftstoffleitungen prüfen und die Anschlüsse auf undichte Stellen untersuchen.
- Den/die wasserabscheidenden Kraftstofffilter wechseln (manche Motoren sind evtl. mit mehr als einem Filter ausgestattet).

ACHTUNG

Abklemmen oder Anschließen der Batteriekabel in der falschen Reihenfolge kann zu Verletzungen durch Stromschlag oder zur Beschädigung der Elektrik führen. Das Minuskabel (-) der Batterie stets zuerst abklemmen und zuletzt wieder anschließen.

- 8. Eine voll aufgeladene Batterie einbauen. Die Batteriekabelschellen und -pole reinigen. Die Kabel wieder anschließen (siehe VORSICHT oben). Jede Kabelschelle beim Anschluss fest anziehen. Korrosionsschutzspray auf die Batteriepole auftragen, um Korrosion vorzubeugen.
- 9. Alle Prüfungen in der Spalte "Startverfahren" durchführen, die im Abschnitt **Betriebstabelle**. Siehe hierzu das Kapitel **Auf dem Wasser** .

HINWEIS

Unzureichende Kühlwasserversorgung führt zu einem Überhitzen und dadurch bedingter Beschädigung von Motor, Wasserpumpe und anderen Komponenten. Während des Betriebs für eine ausreichende Wasserversorgung an den Einlässen sorgen.

- 10. Die Versorgung der Wassereinlassöffnungen mit Kühlwasser sicherstellen.
- 11. Den Motor starten und die Instrumente genau beobachten. Sicherstellen, dass alle Systeme korrekt funktionieren.
- 12. Den gesamten Motor sorgfältig auf Kraftstoff-, Öl-, Flüssigkeits-, Wasser- und Abgaslecks untersuchen.
- 13. Lenkung, Schaltung und Gasregelung auf ordnungsgemäße Funktion prüfen.

Notizen:

7

Kapitel 7 - Fehlersuche

Inhaltsverzeichnis

Kraftstoffsystemen		
Starter dreht den Motor nicht oder nur langsam	Kraftstoffsystemen	Spiel oder gibt ungewöhnliche Geräusche von sich. 113 Lenkrad geht schwer oder ruckartig

Diagnose von Problemen mit elektronisch geregelten Kraftstoffsystemen

Ihre Mercury Diesel Vertragswerkstatt verfügt über das Werkzeug, das zur Diagnose von Problemen mit elektronisch geregelten Kraftstoffsystemen erforderlich ist. Das Steuergerät dieser Motoren erkennt Probleme des Systems und speichert diese Informationen. Ein Wartungsmechaniker kann diese Fehlercodes dann später mit einem speziellen Diagnosewerkzeug lesen.

Fehlersuchtabellen

Starter dreht den Motor nicht oder nur langsam

Mögliche Ursache	Abhilfe
Batterieschalter ausgeschaltet.	Batterieschalter einschalten.
Fernschaltung nicht in der Neutralstellung.	Schalthebel in die Neutralstellung bringen.
Sicherungsautomat offen oder Sicherung durchgebrannt.	Stromkreis prüfen und Sicherungsautomat rücksetzen oder Sicherung austauschen.
Elektrische Anschlüsse locker oder verschmutzt oder Verkabelung beschädigt.	Alle elektrischen Anschlüsse und Kabel prüfen (insbesondere die Batteriekabel). Fehlerhafte Anschlüsse reinigen und festziehen.
Batterie defekt.	Batterie prüfen und ggf. austauschen.

Motor springt nicht oder nur schwer an

Mögliche Ursache	Abhilfe
Notstoppschalter aktiviert.	Notstoppschalter prüfen.
Falsches Startverfahren.	Startverfahren durchlesen.
Kraftstofftank leer oder Absperrventil geschlossen.	Tank füllen oder Ventil öffnen.
Gasregelung funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Gashebel auf ungehinderte Bewegung prüfen.
E-Stopp-Schaltkreis defekt.	Den E-Stopp-Schaltkreis von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt reparieren lassen.
Kraftstofffilter verstopft.	Die Kraftstofffilter austauschen.
Alter oder verunreinigter Kraftstoff	Den Tank entleeren. Mit frischem Kraftstoff befüllen.
Kraftstoffleitung oder Tankentlüftungsleitung geknickt oder verstopft	Geknickte Leitungen austauschen oder Verstopfungen mit Druckluft aus den Leitungen blasen.
Luft im Kraftstoff-Einspritzsystem.	Kraftstoff-Einspritzsystem entlüften.
Fehlerhafte Kabelanschlüsse.	Kabelanschlüsse prüfen.
Elektronisches Kraftstoffsystem defekt.	Das elektronische Kraftstoffsystem von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt prüfen lassen.

Motor läuft unrund, setzt aus oder zündet fehl

Mögliche Ursache	Abhilfe
Gasregelung funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Gashebel auf Klemmstellen oder Behinderung untersuchen.
Leerlaufdrehzahl zu niedrig.	Die Leerlaufdrehzahl von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt prüfen und einstellen lassen.
Verstopfte Kraftstoff- oder Luftfilter.	Kraftstoff- oder Luftfilter austauschen.
Alter oder verunreinigter Kraftstoff	Bei verunreinigtem Kraftstoff den Tank leeren. Mit frischem Kraftstoff befüllen.
Geknickte oder verstopfte Kraftstoffleitung oder Kraftstofftank-Entlüftungsleitung	Geknickte Leitungen austauschen oder Verstopfungen mit Druckluft aus den Leitungen blasen.
Luft im Kraftstoffsystem.	Kraftstoff-Einspritzsystem entlüften.
Elektronisches Kraftstoffsystem defekt.	Das elektronische Kraftstoffsystem von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt prüfen lassen.

Schlechte Motorleistung

Mögliche Ursache	Abhilfe	
Drosselklappe nicht ganz geöffnet.	Gaszug und -gestänge auf Funktionstüchtigkeit prüfen.	
Propeller beschädigt oder falsche Größe.	Propeller austauschen. Wenden Sie sich an eine Mercury Diesel Vertragswerkstatt.	
Zu viel Wasser in der Bilge.	Ablassen und Ursache feststellen.	
Boot überlastet oder Last falsch verteilt.	Last reduzieren oder gleichmäßiger verteilen.	
Bootsboden verschmutzt oder beschädigt.	Nach Bedarf reinigen oder reparieren.	
Elektronisches Kraftstoffsystem defekt.	Das elektronische Kraftstoffsystem von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt prüfen lassen.	

Falsche Motortemperatur

Mögliche Ursache	Abhilfe
Wassereinlass blockiert oder Seehahn geschlossen.	Öffnen.
Antriebsriemen locker oder in schlechtem Zustand.	Riemen austauschen oder einstellen.
Seewassereinlässe oder Seewasserfilter verstopft	Blockierung entfernen.
Thermostat defekt.	Austauschen. Wenden Sie sich an eine Mercury Diesel Vertragswerkstatt.
Niedriger Kühlmittelstand im geschlossenen Kühlkreis.	Die Ursache für den niedrigen Kühlmittelstand feststellen und beheben. Das System mit der korrekten Kühlmittellösung befüllen.
Wärmetauscherrohre durch Fremdkörper verstopft.	Wärmetauscher reinigen. Wenden Sie sich an eine Mercury Diesel Vertragswerkstatt.
Druckverlust im im geschlossenen Kühlkreis.	Auf Undichtigkeiten prüfen. Druckdeckel reinigen, inspizieren und prüfen. Wenden Sie sich an eine Mercury Diesel Vertragswerkstatt.
Seewasserpumpe defekt.	Reparieren. Wenden Sie sich an eine Mercury Diesel Vertragswerkstatt.
Seewasserauslass eingeschränkt oder verstopft	Krümmer reinigen. Wenden Sie sich an eine Mercury Diesel Vertragswerkstatt.
Seewassereinlassschlauch geknickt (verstopft).	Schlauch so positionieren, dass er nicht knickt (verstopft).
Ein falsch ausgelegter Schlauch auf der Einlassseite der Seewasserpumpe kollabiert.	Schlauch durch ein drahtverstärktes Modell ersetzen.
Thermostate defekt.	Austauschen. Wenden Sie sich an eine Mercury Diesel Vertragswerkstatt.

Niedriger Motoröldruck

Mögliche Ursache	Abhiife	
Geber defekt.	Das System von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt prüfen lassen.	
Nicht genügend Öl im Kurbelgehäuse.	Ölstand prüfen und Öl auffüllen.	
Zu viel Öl im Kurbelgehäuse (verursacht Verschäumung).	Ölstand prüfen und überschüssiges Öl absaugen. Ursache des Ölüberschusses feststellen (falsches Füllverfahren).	
Verdünntes Öl oder Öl der falschen Viskosität.	Öl und Ölfilter wechseln; Öl der korrekten Sorte und Viskosität verwenden. Ursache der Verdünnung feststellen (zu langer Betrieb mit Leerlaufdrehzahl).	

Batterie lässt sich nicht laden

Mögliche Ursache	Abhilfe
Zu hohe Stromaufnahme von der Batterie.	Alles unwichtige Zubehör ausschalten.
Elektrische Anschlüsse locker oder verschmutzt oder Verkabelung beschädigt.	Alle elektrischen Anschlüsse und Kabel prüfen (insbesondere die Batteriekabel). Fehlerhafte Anschlüsse reinigen und festziehen. Kabel reparieren oder austauschen.
Generatorriemen locker oder in schlechtem Zustand.	Austauschen oder einstellen.
Batteriezustand inakzeptabel.	Batterie überprüfen.

Fernschaltung ist schwergängig, klemmt, hat zu viel Spiel oder gibt ungewöhnliche Geräusche von sich

Mögliche Ursache	Abhilfe	
Befestigungsteile von Schalt- und Gasgestänge unzureichend geschmiert.	Schmieren.	
Schalt- oder Gasgestänge blockiert.	Blockierung entfernen.	
Lockere oder fehlende Schalt- oder Gasgestänge.	Alle Gasgestänge prüfen. Bei lockeren oder fehlenden Teilen sofort eine Mercury Diesel Vertragswerkstatt aufsuchen.	
Schalt- oder Gaszug geknickt.	Seilzug geradebiegen oder von einem Mercury Diesel Vertragshändler austauschen lassen, wenn er zu stark beschädigt ist.	
Falsche Schaltzugeinstellung.	Die Einstellung von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt prüfen lassen.	

Lenkrad geht schwer oder ruckartig

Mögliche Ursache	Abhilfe	
Stand der Servolenkflüssigkeit niedrig.	Auf Undichtigkeiten prüfen. System befüllen.	
Antriebsriemen locker oder in schlechtem Zustand.	Austauschen oder einstellen.	
Unzureichende Schmierung der Lenkungsteile.	Schmieren.	
Lockere oder fehlende Befestigungselemente oder Teile der Lenkung.	Alle Teile und Befestigungselemente prüfen. Bei lockeren oder fehlenden Teilen sofort eine Mercury Diesel Vertragswerkstatt aufsuchen.	
Servolenkflüssigkeit verunreinigt.	Wenden Sie sich an eine Mercury Diesel Vertragswerkstatt.	

Power-Trimm-System funktioniert nicht (Elektromotor läuft, aber der Z-Antrieb bewegt sich nicht)

Mögliche Ursache	Abhilfe	
Ölstand in der Trimmpumpe zu niedrig.	Die Trimmpumpe mit Öl füllen.	
Der Antrieb klemmt im Kardanring.	Auf Blockierung prüfen. Wenden Sie sich an eine Mercury Diesel Vertragswerkstatt.	

Power-Trimm-System funktioniert nicht (Elektromotor läuft nicht)

Mögliche Ursache	Abhilfe	
Sicherung durchgebrannt.	Sicherung austauschen.	
Elektrische Anschlüsse locker oder verschmutzt oder Verkabelung beschädigt.	Alle elektrischen Anschlüsse und Kabel prüfen (insbesondere die Batteriekabel). Fehlerhafte Anschlüsse reinigen und festziehen. Kabel reparieren oder austauschen.	

8

Kapitel 8 - Kundendienstinformationen

Inhaltsverzeichnis

Serviceunterstützung für Eigner	Muut kielet 11
Örtlicher Reparaturdienst 116	Autres langues 11
Service unterwegs 116	Andere Sprachen 11
Diebstahl des Antriebssystems 116	Altre lingue 11
Maßnahmen nach Untertauchen 116	Andre språk 11
Ersatzteile 116	Outros Idiomas 11
Ersatzteil- und Zubehöranfragen 116	Otros idiomas 11
Im Falle eines Anliegens oder Problems 116	Andra språk 11
Kundendienstliteratur	Allej glþssej 11
In englischer Sprache 117	Bestellen von Literatur 11
Andere Sprachen 117	USA und Kanada 11
Andre sprog 117	Außerhalb der USA und Kanadas 11
Andere talen 117	

Serviceunterstützung für Eigner

Örtlicher Reparaturdienst

Wenn Ihr mit einem Mercury Diesel Motor ausgestattetes Boot repariert werden muss, bringen Sie es immer zu Ihrem Vertragshändler. Der Vertragshändler verfügt über die werksgeschulten Mechaniker, Spezialwerkzeuge und Ausrüstung sowie Original-Ersatzteile und -Zubehör, die für die ordnungsgemäße Reparatur Ihres Motors erforderlich sind. Weitere Unterstützung erhalten Sie unter der Telefonnummer +1-920-929-5040.

Service unterwegs

Wenn Sie unterwegs Hilfe benötigen, wenden Sie sich an den nächsten Mercury Diesel Vertragshändler. Weitere Unterstützung erhalten Sie unter der Telefonnummer +1-920-929-5040.

Diebstahl des Antriebssystems

Wenn das Antriebssystem gestohlen wurde, sofort die örtlichen Behörden sowie Mercury Marine verständigen. Informationen über die Modell- und Seriennummer(n) und den Namen der im Falle einer Wiederbeschaffung zu verständigenden Person angeben. Diese Informationen werden bei Mercury Marine gespeichert und helfen den Behörden, Verkaufs- und Vertriebshändlern bei der Wiederbeschaffung gestohlener Motoren.

Maßnahmen nach Untertauchen

- 1. Wenden Sie sich vor der Bergung an eine Mercury Diesel Vertragswerkstatt.
- Nach der Bergung muss eine Mercury Diesel Vertragswerkstatt den Motor umgehend instand setzen, um schwere Schäden am Antriebssystem zu vermeiden.

Ersatzteile

▲ VORSICHT

Brand- oder Explosionsgefahren vermeiden. Die Teile der Elektrik, der Zündung und des Kraftstoffsystems von Mercury Marine Produkten erfüllen die US- und internationalen Normen zur Verringerung des Risikos von Bränden und Explosionen. Keine Ersatzteile für Elektrik oder Kraftstoffsystem verwenden, die diese Normen nicht erfüllen. Bei Reparatur von Elektrik und Kraftstoffsystem alle Teile ordnungsgemäß installieren und anziehen.

Bootsmotoren werden über ihre gesamte Lebensdauer in oder um Volllastdrehzahl betrieben. Sie sind für den Betrieb sowohl in Süß- als auch Meerwasser bestimmt. Aus diesem Grund erfordern sie zahlreiche Spezialteile. Beim Austausch von Bootsmotorteilen äußerst vorsichtig vorgehen. Die Spezifikationen von Bootsmotorteilen unterscheiden sich deutlich von denen eines normalen Kfz-Motors.

Ersatzteile stets von einer Mercury Diesel Vertragswerkstatt beziehen, um hohe Lebensdauer und zuverlässige Leistung zu gewährleisten.

Ersatzteil- und Zubehöranfragen

Richten Sie alle Anfragen bezüglich Ersatz- und Zubehörteilen an Ihren Mercury Diesel Vertragshändler. Der Händler hat die notwendigen Informationen, um Ersatz- und Zubehörteile zu bestellen. Nur Vertragshändler können Original Mercury Diesel Teile und Zubehör vom Werk kaufen. Mercury Marine verkauft nicht an unautorisierte Händler oder Endkunden. Bei der Anfrage nach Ersatzteilen und Zubehör benötigt der Händler die Modell- und Seriennummern des Motors, um die korrekten Teile bestellen zu können.

Im Falle eines Anliegens oder Problems

Ihre Zufriedenheit mit Ihrem Mercury Marine Produkt liegt uns am Herzen. Bei Problemen, Fragen oder Anliegen bezüglich des Antriebssystems wenden Sie sich bitte an eine Mercury Diesel Vertragswerkstatt. Sollten Sie weitere Hilfe benötigen, befolgen Sie die nachstehenden Schritte.

- 1. Sprechen Sie mit dem Verkaufsleiter oder Service-Manager des Händlers. Wenn Sie dies bereits getan haben, wenden Sie sich an den Besitzer der Vertretung.
- Wenn Sie eine Frage, ein Anliegen oder ein Problem haben, die/das nicht vom Händler gelöst werden kann, wenden Sie sich an Ihren örtlichen Vertriebshändler für Mercury Diesel Produkte. Der Vertriebshändler wird gemeinsam mit Ihnen und Ihrem Händler alle Probleme lösen.

Die Serviceniederlassung benötigt die folgenden Informationen:

- · Ihren Namen und Ihre Anschrift
- Telefonnummer
- Modell- und Seriennummern des Antriebssystems
- Name und Anschrift Ihres Händlers
- Die Art des Problems

Weitere Unterstützung erhalten Sie unter der Telefonnummer +1-920-929-5040.

Kundendienstliteratur

In englischer Sprache

Publikationen in englischer Sprache können bei folgender Quelle bezogen werden:

Mercury Marine

Attn: Publications Department W6250 West Pioneer Road

P.O. Box 1939

Fond du Lac, WI 54935-1939

Außerhalb der Vereinigten Staaten und Kanada wenden Sie sich an das nächste Mercury Marine oder Marine Power International Service Center.

Bei Bestellung bitte folgende Informationen angeben:

- · Produkt, Modell, Baujahr und Seriennummern
- Literatur und Menge
- Den vollen Betrag als Scheck oder Postanweisung (KEINE ZAHLUNG GEGEN NACHNAHME) beilegen

Andere Sprachen

Um ein Betriebs-, Wartungs- und Garantiehandbuch in einer anderen Sprache zu erhalten, wenden Sie sich bitte an das nächste Mercury Marine oder Marine Power International Service Center. Eine Liste mit Teilenummern für andere Sprachen ist im Lieferumfang Ihres Motors enthalten.

Andre sprog

Kontakt det nærmeste Mercury Marine eller Marine Power International servicecenter for oplysninger om hvordan du kan anskaffe en Betjenings- og vedligeholdelsesmanual på et andet sprog. En liste med reservedelsnumre for andre sprog leveres sammen med din power-pakke.

Andere talen

Voor het verkrijgen van een Handleiding voor gebruik en onderhoud in andere talen dient u contact op te nemen met het dichtstbijzijnde internationale servicecentrum van Mercury Marine of Marine Power voor informatie hierover. Een lijst met onderdeelnummers voor andere talen wordt bij uw motorinstallatie geleverd.

Muut kielet

Saadaksesi Käyttö- ja huolto-ohjekirjoja muilla kielillä, ota yhteys lähimpään Mercury Marine tai Marine Power International huoltokeskukseen, josta saat lähempiä tietoja. Moottorisi mukana seuraa monikielinen varaosanumeroluettelo.

Autres langues

Pour obtenir un Manuel d'utilisation et d'entretien dans une autre langue, contactez le centre de service après-vente international Mercury Marine ou Marine Power le plus proche pour toute information. Une liste des numéros de pièces en d'autres langues accompagne votre bloc-moteur.

Andere Sprachen

Um eine Betriebs- und Wartungsanleitung in einer anderen Sprache zu erhalten, wenden Sie sich an das nächste Mercury Marine oder Marine Power International Service Center. Eine Liste mit Teilenummern für Fremdsprachen ist im Lieferumfang Ihres Motors enthalten.

Altre lingue

Per ottenere il manuale di funzionamento e manutenzione in altra lingua, contattate il centro assistenza internazionale Mercury Marine o Marine Power più vicino. In dotazione con il gruppo motore, viene fornito l'elenco dei codici prodotto dei componenti venduti all'estero.

Andre språk

Ytterligere informasjon om bruks- og vedlikeholdshåndbok på andre språk kan fås ved henvendelse til nærmeste internasjonale servicecenter for Mercury Marine eller Marine Power. En liste over delenumre for andre språk følger med aggregatet.

Outros Idiomas

Para obter um Manual de Operação e Manutenção em outro idioma, contate o Centro de Serviço Internacional de Marine Power" (Potência Marinha) ou a Mercury Marine mais próxima para obter informações. Uma lista de números de referência para outros idiomas é fornecida com o seu pacote de propulsão.

Otros idiomas

Para obtener un Manual de operación y mantenimiento en otro idioma, póngase en contacto con el centro de servicio más cercano de Mercury Marine o Marine Power International para recibir información. Con su conjunto motriz se entrega una lista de los números de pieza para los otros idiomas.

Andra språk

För att få Instruktions- och underhållsböcker på andra språk, kontakta närmaste Mercury Marine eller Marine Power International servicecenter, som kan ge ytterligare information. En förteckning över artikelnummer på andra språk medföljer ditt kraftpaket.

Allej glþssej

Gia na apoktÞsete Ýna Egxeirßdio Leitourgßaj kai SuntÞrhshj se Üllh glþssa, epikoinwnÞste me to plhsiÝstero DieqnÝj KÝntro SÝrbij thj Mercury Marine Þ thj Marine Power gia plhroforßej. To pakÝto isxýoj saj sunodeýetai apü Ýnan katÜlogo ariqmþn paraggelßaj gia Üllej glþssej.

Bestellen von Literatur

Bevor Sie Broschüren oder Handbücher bestellen, müssen Sie die folgenden Informationen über Ihr Antriebssystem bereithalten:

Modell	Seriennummer	
Motorleistung (PS)	Baujahr	

USA und Kanada

Weitere Veröffentlichungen über Ihr Mercury Marine Antriebssystem erhalten Sie bei Ihrem Mercury Marine Vertragshändler oder wenden Sie sich an:

Mercury Marine			
Telefon Fax Post			
(920) 929–5110 (nur USA)	(920) 929-4894 (nur USA)	Mercury Marine Attn: Publications Department P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54935-1939	

Außerhalb der USA und Kanadas

Zusätzliche Literatur, die für Ihr jeweiliges Mercury Diesel Antriebssystem verfügbar ist, erhalten Sie vom nächsten Mercury Diesel Service Center.

Das Bestellformular mit Bezahlung an folgende Anschrift senden:	Mercury Marine Attn: Publications Department W6250 West Pioneer Road P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54936-1939		
Versand an: (Dieses Formular kopieren und die Informationen in Druckschrift schreiben oder tippen - Dies dient als Versandetikett.)			
Bezeichnung			
Anschrift:			
Stadt, Land, Provinz			
PLZ			
Land			

Menge	Pos.	Ersatzteilnummer	Preis	Gesamtbetrag
				·
				·
				·
				·
	Fälliger Gesamtbetrag			