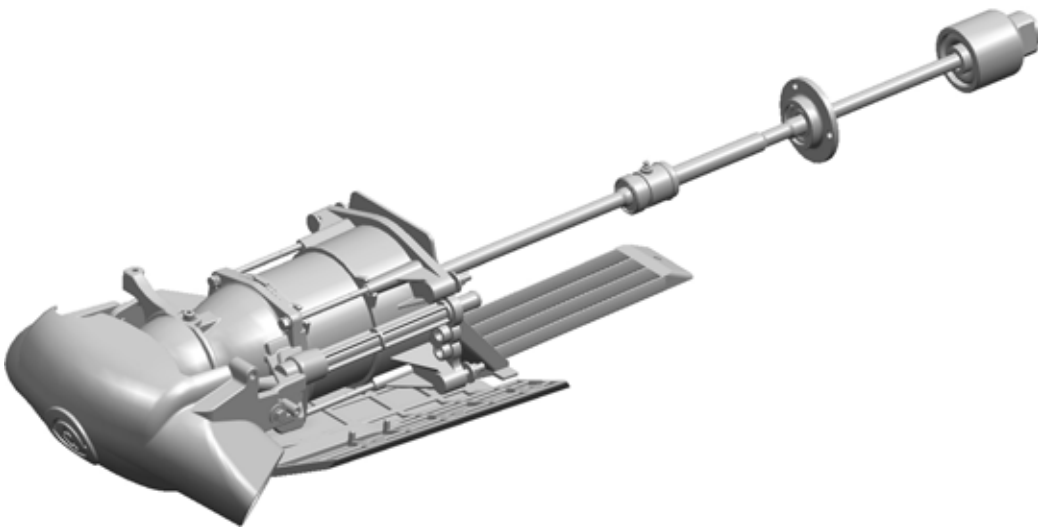




Jet Propulsion Systems



Dieses Servicehandbuch ist gültig für folgende Jetpumpenvarianten:

- 403233_Jet Propulsion System 104 V3 2007 3.1
- 403234_Jet Propulsion System 104 V4 2007 3.1
- 103820_Jet Propulsion System 143 V1 2007 3.1
- 403235_Jet Propulsion System 143 V2 2007 3.1
- 403134_Jet Propulsion System 66 V1 2008 2.1
- 403238_Jet Propulsion System 66 V2 2008 2.1

Dokumentnr.: 403235 SHB

Revision: 1.1

Ausgabedatum: 07.05.2009



Wartungsintervalle

Tätigkeit	Verfahren	Wartungsintervall in h ¹⁾ alle 10	Saisonende
Dichtung Antriebswelle	schmieren	■	
Zinkanode	prüfen		■
	wechseln	bei deutlicher Beschädigung	

¹⁾ h = Betriebsstunden

Wartung der Dichtung Antriebswelle



- Marinefett. Schmierfett geeignet für Marineanwendung. Z.B. Avilub Spezialfett LDW, Fuchs Renolit LZR 2 H, Castrol Multipurpose Marine Grease, Pennzoil Premium Plus Multipurpose Marine Grease.

Die Weber Automotive GmbH empfiehlt ein Premium Mehrzweck Schmierfett. Beständig gegen Süß- und Salzwasser. Dauerhafte Einsatztemperatur: -30 °C [-22 °F] bis +120 °C [+248 °F].

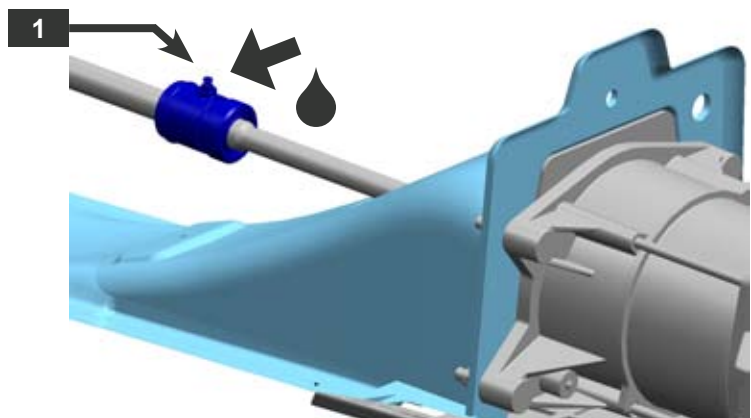


WARNUNG

Rotierende Teile an der Antriebswelle und der Impeller können schwere Schnittverletzungen verursachen.

Vor allen Arbeiten an der Jetpumpe Zündschlüssel und Lanyard abziehen und an der Batterie das Kabel vom Minuspol trennen.

Die Dichtung mit Marinefett füllen. Das erfolgt über den Schmiernippel (1) mit einer Fettspritze.



Wartung der Zinkanode



- Reparatursatz Zinkanode, siehe Ersatzteilkatalog



WARNUNG

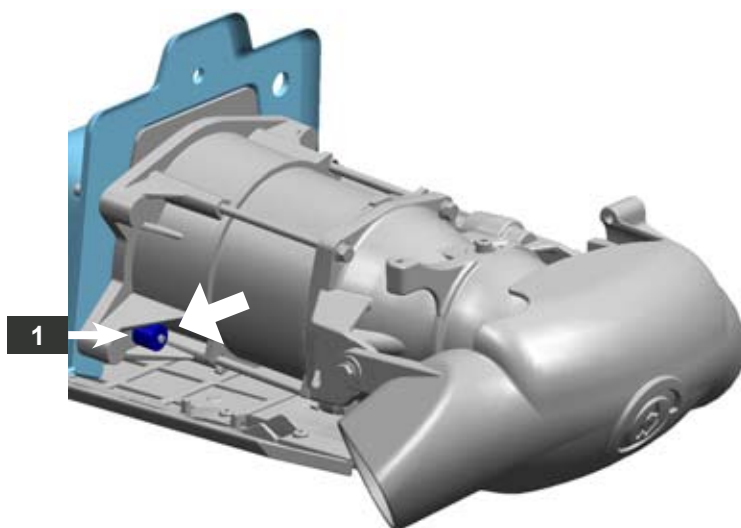
Rotierende Teile an der Antriebswelle und der Impeller können schwere Schnittverletzungen verursachen.

Vor allen Arbeiten an der Jetpumpe Zündschlüssel und Lanyard abziehen und an der Batterie das Kabel vom Minuspol trennen.

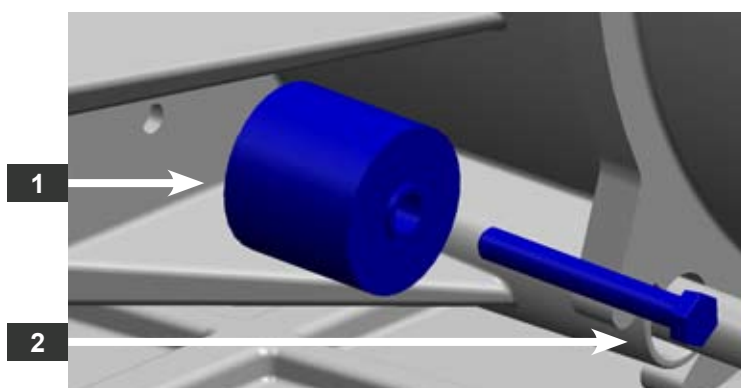
Die Zinkanode wurde eingebaut um das System vor Korrosion zu schützen.

Bei deutlicher Beschädigung muss die Zinkanode (1) ersetzt werden.

- 1) Schraube M4 (2) demontieren und ebenfalls ersetzen.



➔ Anziehdrehmoment:
2,8 Nm \pm 10 % [2 ft. lb.]





Hersteller: Weber Automotive GmbH
Anschritt: Otto-Lilienthal-Str. 5
88677 Markdorf
Germany
Internet: www.weber-automotive.com