

- Gegenstand : Kühlwasserpumpe, Austauschtype
- Betroffen : DG-800B, DG-808C
- Dringlichkeit : Falls bisherige Kühlwasserpumpe defekt, serienmäßig ab W.Nr. 8-421B320
- Vorgang : Die bisherige Webasto Kühlwasserpumpe ist nicht mehr lieferbar. Als Austauschtype haben wir eine Pumpe Pierburg 7.02058.50.0 getestet. Da die Pumpe kleiner ist, kann sie nur mittels eines Adapters eingebaut werden. Da die Fördermenge geringfügig geringer ist als bei der bisherigen Pumpe, empfehlen wir die Kühlflüssigkeitsmischung auf Mischungsverhältnis 1 Teil Frostschutzmittel und 2 Teile Wasser zu ändern (ca. -20°C).
- Massnahmen : 1. Ausbau der defekten Pumpe und Einbau der neuen Pumpe mit Adapter und Stecker mit Verkabelung gemäß Zeichnung 8R314. Es werden die gleichen Schlauchschellen, wie bei der bisherigen Pumpe verwendet. Die Verkabelung an der Pumpe mit einem Kabelbinder sichern.  
2. Kühlflüssigkeit ablassen siehe WHB Abschnitt 4.15.2 (DG-800B) bzw. 4.16.2 (DG-808C) und aufbewahren.  
3. Kühlflüssigkeit anmischen mit Mischungsverhältnis 1 Teil Frostschutzmittel und 2 Teile Wasser (ca. -20°C) und einfüllen, siehe WHB Abschnitt 4.15.3 (DG-800B) bzw. 4.16.3 (DG-808C).  
4. Falls bei sehr tiefen Temperaturen (z.B. extreme Höhenflüge) geflogen werden soll, so ist die Kühlflüssigkeit wieder gegen die Kühlflüssigkeit mit Mischung 1:1 (ca. -40°C) auszutauschen.  
5. Nur DG-808C: Ein neuer Softwarestand Version 1.6 muss in das Steuergerät eingespielt werden, dazu das Steuergerät zu DG schicken.
- Material: 40863140 Kühlwasserpumpe mit Adapter 8R313/1 und Stecker mit Verkabelung 8R313/2  
60510953 Kabelbinder 186x4,8  
0,6 Liter Frostschutzmittel (Glykol)  
1,2 Liter destilliertes Wasser

Bruchsal den 24.01.2012  
Revision 1 21.08.2019

Bearbeiter: W. Dirks

*Wilhelm Dirks*