

# AVIA (DAEWOO) D-LINE D65 (117 KW) EURO 4 (2007-2012)



**MOTOR** Cummins ISBe 4  
Füllmenge (gesamt): 13 Liter

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Armado Synth LSP Ultra 10W-40**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**Armado Synth LSP 10W-40**

**PRODUKTBERATUNG 3**  
**Armado Synth 10W-40**

**GETRIEBE** ZF S6-850 6/1  
Füllmenge (gesamt): 7,5 Liter, Füllmenge (gesamt): 8 Liter (+ Nebenabtrieb)

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**SP Gear 5015**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**Gearlube GL-4 80W**

**PRODUKTBERATUNG 3**  
**Gearlube GL-4 80W-90**

*Wechseln jeder 60000 km/ 18 Monate*

**HINTERACHSGETRIEBE** Albion 5.14  
Füllmenge (gesamt): 4 Liter, Füllmenge (gesamt): 0,25 Liter (jede Nabe)

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Gearlube GL-5 85W-140**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140**

**HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN**  
Füllmenge (gesamt): 0,65 Liter

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Drauliquid-LV Super DOT 4**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**Drauliquid-S DOT 4**

**PRODUKTBERATUNG 3**  
**Drauliquid DOT 3**

**HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG**  
Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Drauliquid-LV Super DOT 4**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**Drauliquid-S DOT 4**

**PRODUKTBERATUNG 3**  
**Drauliquid DOT 3**

# AVIA (DAEWOO) D-LINE D65 (117 KW) EURO 4 (2007-2012)



## SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 1,7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**ATF Dexron II-D**

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 19 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 15+**

PRODUKTBERATUNG 2

**Coolant SP 12**

PRODUKTBERATUNG 3

**Coolant -38 Organic NF**

*Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeits und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.*