

VOLKSWAGEN (VW) (EU) TRANSPORTER V 7H/7E/7J/7F TRANSPORTER V 2.0 TDI (103 KW) (2009-2015)



MOTOR CAAC
Füllmenge (gesamt): 7 Liter

BENUTZEN Verlängertes Intervall (max.)	KLIMA Gemäßigt
--	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Helar SP LL-03 5W-30		
---	--	--

Wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Helar SP LL-03 5W-30		
---	--	--

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

SCHALTTRANSAXLE 0A5 6/1
Füllmenge (gesamt): 2,7 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1081	PRODUKTBERATUNG 2 SP Gear 5015	
---	---	--

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

TRANSAXLE HALBAUTOMATISCH DSG 0BT (DQ500) 7/1
Füllmenge (gesamt): 7,4 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 2072		
--	--	--

Wechseln jeder 60000 km

HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM ABS
Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

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

Prüfen jeder 30000 km, wechseln jeder 24 Monate

VOLKSWAGEN (VW) (EU) TRANSPORTER V 7H/7E/7J/7F TRANSPORTER V 2.0 TDI (103 KW) (2009-2015)



SERVOLENKUNG

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Fluid 3013

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 12 EVO

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

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 Unvollständigkeiten 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.