

AUDI (EU) A5, S5, RS 5 CABRIOLET 8F7 A5 CABRIOLET 3.2 FSI (2009-2012)



MOTOR CALA
Füllmenge (gesamt): 6,2 Liter

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

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

Wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Helar 0W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 5W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Asyntho 5W-30
--	--	--

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

DIFFERENZIAL CVT
Füllmenge (gesamt): 1,3 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1071		
---	--	--

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

GETRIEBE CVT (STUFENLOS) 0AW 1/1
Füllmenge (gesamt): 5,5-6 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 8 Liter (Trockenfüllung)

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 4016		
--	--	--

Wechseln jeder 60000 km

HYDRAULISCHE BETÄTIGUNG VERDECK

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Fluid 3013		
--	--	--

AUDI (EU) A5, S5, RS 5 CABRIOLET 8F7 A5 CABRIOLET 3.2 FSI (2009-2012)



HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

Wechseln jeder 24 Monate

SERVOLENKUNG

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Fluid 3013

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

KÜHLSYSTEM

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.