

AUDI (EU) Q5, SQ5 8R Q5 2.0 TDI QUATTRO (105 KW) (2008-2010)



MOTOR CAGA, CMEA
Füllmenge (gesamt): 5 Liter (Servicebefüllung)

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

PRODUKTBERATUNG 1 Helar SP LL-03 0W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Helar SP LL-03 5W-30	
---	---	--

Wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Helar SP LL-03 0W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Helar SP LL-03 5W-30	
---	---	--

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

GETRIEBE S-TRONIC GETRIEBETEIL 0B5 (DL501) 7/1
Füllmenge (gesamt): 4,35 Liter (Trockenfüllung)

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 2072		
--	--	--

GETRIEBE S-TRONIC KUPPLUNGSTEIL 0B5 (DL501)

Füllmenge (gesamt): 6,7 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 7,5 Liter (Trockenfüllung, mit Ölkühler), Füllmenge (gesamt): 7 Liter (Trockenfüllung, ohne Ölkühler)

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 2072		
--	--	--

HINTERACHSGETRIEBE 0BC

Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear TDL 75W-90	
---	---	--

AUDI (EU) Q5, SQ5 8R Q5 2.0 TDI QUATTRO (105 KW) (2008-2010)



SCHALTTRANSAXLE/VERTEILERGETRIEBE 0B2 6/1

Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 2072		

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid-LV Super DOT 4		

SERVOLENKUNG

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Fluid 3013		

Prüfen jeder 60000 km/ 36 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 9-10 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Coolant SP 12 EVO		

Prüfen jeder 48 Monate/ 60000 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.