

AUDI (EU) Q5, SQ5 8R Q5 2.0 TFSI HYBRID QUATTRO (180 KW) (2011-2012)



MOTOR CHJA

Füllmenge (gesamt): 4,6 Liter (Servicebefüllung)

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

AUSGLEICHGETRIEBE VON AUTOMATIKGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 1,1 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

AUTOMATIKGETRIEBE 0BW 8/1

Füllmenge (gesamt): 3,6-4 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 8,6-9 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 2034

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 TFSI HYBRID QUATTRO (180 KW) (2011-2012)



VERTEILERGETRIEBE VON AUTOMATIK

Füllmenge (gesamt): 1 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Gear LS 1015		

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

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): 6,8-7,8 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 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.