

AUDI (EU) A3, S3, RS 3 8P S3 2.0 TFSI QUATTRO (188 KW) (2006-2008)



MOTOR BZC

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

HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 1 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

Prüfen jeder 48 Monate/ 60000 km

KEGELRÄDER / VERTEILERGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

Prüfen jeder 48 Monate/ 60000 km

SCHALTTRANSAXLE 02Q 6/1

Füllmenge (gesamt): 2,3 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1081

PRODUKTBERATUNG 2

SP Gear 5015

AUDI (EU) A3, S3, RS 3 8P S3 2.0 TFSI QUATTRO (188 KW) (2006-2008)



HALDEXKUPPLUNG

Füllmenge (gesamt): 0,72 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Fluid 6033

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

HYDRAULISCHE BREMSE/KUPPLUNG ABS

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

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

Wechseln jeder 24 Monate

KÜHLSYSTEM

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

BENUTZEN

Normal

KLIMA

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.