

SAAB 9-3 SPORT 9-3 SPORT 2.0 TURBO (154 KW) (2002-2011)



MOTOR B207R

Füllmenge (gesamt): 6 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 6,75 Liter (Werksbefüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Presteza MSP 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Helar MSP+ 5W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Specialsynth MSP 5W-40

Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE FA 57 5/1

Füllmenge (gesamt): 7,2 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

Prüfen jeder 30000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 120000 km/ 72 Monate

SCHALTTRANSAXLE 6/1

Füllmenge (gesamt): 1,9 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

Prüfen jeder 12 Monate/ 30000 km

SCHALTTRANSAXLE F40 6/1

Füllmenge (gesamt): 2,2 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

Prüfen jeder 12 Monate/ 30000 km

HYDRAULISCHE BREMSE/KUPPLUNG ABS

Füllmenge (gesamt): 0,43 Liter (Linkslenkung), Füllmenge (gesamt): 0,37 Liter (Rechtslenkung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

Prüfen jeder 30000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 48 Monate

SAAB 9-3 SPORT 9-3 SPORT 2.0 TURBO (154 KW) (2002-2011)



SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 1,1 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Fluid 3013

Prüfen jeder 12 Monate/ 30000 km

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

Prüfen jeder 12 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.