

VOLVO (EU) S90 S90 3.0 24V (150 KW) (1996-1998)



MOTOR B6304F/S1

Füllmenge (gesamt): 5,75 Liter, Füllmenge (gesamt): 6,15 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Emperol 5W-40

PRODUKTBERATUNG 2

Asyntho 5W-30

PRODUKTBERATUNG 3

Emperol 10W-40

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Bi-Turbo 15W-40

Wechseln jeder 7500 km/ 6 Monate

AUTOMATIKGETRIEBE AW30-43 4/1

Füllmenge (gesamt): 7,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D

Wechseln jeder 75000 km

HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 1,3 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate

VOLVO (EU) S90 S90 3.0 24V (150 KW) (1996-1998)



SCHALTGETRIEBE M90 5/1

Füllmenge (gesamt): 2,6 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Gear 5015		

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 0,65 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	

Wechseln jeder 24 Monate

SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0,8 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
ATF-A	ATF-F (Ford)	

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 24 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 8,5 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Coolant -38 Organic NF		

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.