

VOLVO (EU) S80 S80 2.4 (103 KW) (2005-2006)



MOTOR B5244S2
 Füllmenge (gesamt): 5,5-5,8 Liter, Filterkapazität: 0,3 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Duranza LSP 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Asyntho 5W-30	
--	--	--

Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate

BENUTZEN Normal	KLIMA Arktisch
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Presteza MSP 0W-30		
---	--	--

Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE AW55-50 4/1
 Füllmenge (gesamt): 7,2 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 4026		
--	--	--

SCHALTTRANSAXLE 5/1
 Füllmenge (gesamt): 2,1 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015		
---	--	--

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM
 Füllmenge (gesamt): 0,6 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4	PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4	
--	---	--

Prüfen jeder 20000 km, wechseln jeder 24 Monate



VOLVO (EU) S80 S80 2.4 (103 KW) (2005-2006)



SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Fluid 3013

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate

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.