

VOLVO (EU) 121/122S/220/AMAZON AMAZON (1956-1958)



MOTOR B16A
Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Classic Multigrade 10W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Classic Monograde 30	
--	---	--

Prüfen jeder 500 km, wechseln jeder 5000 km

HINTERACHSGETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 1,3 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Classic Gear MP 90	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube RPC 75W-80	PRODUKTBERATUNG 3 SP Gear 5015
---	--	---

Prüfen jeder 5000 km, wechseln jeder 20000 km

SCHALTGETRIEBE H6 3/1
Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Tropisch
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Classic Gear ZC 90		
---	--	--

Prüfen jeder 5000 km, wechseln jeder 20000 km

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

PRODUKTBERATUNG 1 Classic Gear EP 80		
---	--	--

Prüfen jeder 5000 km, wechseln jeder 20000 km

HYDRAULIKSYSTEM BREMSSEN

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

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid DOT 3		
---	--	--

VOLVO (EU) 121/122S/220/AMAZON AMAZON (1956-1958)



SCHMIERSTELLEN/NIPPEL ANDERE

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Labora Grease

PRODUKTBERATUNG 2

Q5 MP Calcep Grease EP 2

PRODUKTBERATUNG 3

MP Lithep Grease EP 2

Prüfen jeder 5000 km

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL RADLAGER HINTEN

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Labora Grease

PRODUKTBERATUNG 2

Q5 MP Calcep Grease EP 2

PRODUKTBERATUNG 3

MP Lithep Grease EP 2

Wechseln jeder 40000 km/ 12 Monate

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL RADLAGER VORNE

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Labora Grease

PRODUKTBERATUNG 2

Q5 MP Calcep Grease EP 2

PRODUKTBERATUNG 3

MP Lithep Grease EP 2

Wechseln jeder 20000 km

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 8,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant -26

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.