VOLVO (EU) 260 264 GLE (1975-1979)



ENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1 Classic Multigrade 20W-50	PRODUKTBERATUNG 2 Classic Monograde 30	
Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate		
BENUTZEN Normal		кыма Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Classic Racing Oil 15W-50	PRODUKTBERATUNG 2 Classic Multigrade 15W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Classic Multigrade 10W-30
Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate		
BENUTZEN Normal		klima Arktisch
PRODUKTBERATUNG 1 HDX 10W		
Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate		'
велитzел Schwere Einsatzbedingungen		кыма Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Classic Multigrade 20W-50	Classic Monograde 30	
Wechseln jeder 5000 km/ 6 Monate		
BENUTZEN		KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Classic Racing Oil 15W-50	Classic Multigrade 15W-40	Classic Multigrade 10W-30
Wechseln jeder 5000 km/ 6 Monate		
BENUTZEN		KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen		Arktisch
PRODUKTBERATUNG 1		
HDX 10W	T. Control of the con	

VOLVO (EU) 260 264 GLE (1975-1979)



AUTOMATIKGETRIEBE BW55 3/1 Füllmenge (gesamt): 5,5 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Classic ATF F	
Prüfen jeder 10000 km	

GETRIEBE MANUELL + OVERDRIVE M46 5/1 Füllmenge (gesamt): 2,3 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Classic ATF F		
Prüfen jeder 10000 km, wechseln j	eder 40000 km	'

HINTERACHSGETRIEBE Füllmenge (gesamt): 1,6 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Classic Gear MP 90	
Prüfen jeder 10000 km	

HINTERACHSGETRIEBE AUSGLEICHGETRIEBE MIT BEGRENZTEM SCHLUPF Füllmenge (gesamt): 1,6 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Classic Gear LS 90		
Prüfen jeder 10000 km		

SCHALTGETRIEBE M45 4/1 Füllmenge (gesamt): 0,75 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Classic ATF F		
Prüfen jeder 10000 km, wechseln jeder 4	00 km	

VOLVO (EU) 260 264 GLE (1975-1979)



HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN Füllmenge (gesamt): 0,4 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Drauliquid DOT 3	
Wechseln jeder 36 Monate	

HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG Füllmenge (gesamt): 0,2 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Drauliquid DOT 3	

SERVOLENKUNG Füllmenge (gesamt): 1,2 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
ATF Dexron II-D	Classic ATF A	Classic ATF F
Prüfen jeder 10000 km	,	

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 10,9 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	
Wechseln jeder 24 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.