

MERCEDES-BENZ (EU) MB 100 D MB 100 D (1988-1995)



MOTOR OM616
Füllmenge (gesamt): 6,5 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1
Bi-Turbo 20W-50

Wechseln jeder 10000 km/ 12 Monate

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Emperol 5W-40

PRODUKTBERATUNG 2
Emperol 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3
Bi-Turbo 15W-40

Wechseln jeder 10000 km/ 12 Monate

SCHALTTRANSAXLE G 1/D 14 5/1
Füllmenge (gesamt): 2,5 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube GL-4 80W

PRODUKTBERATUNG 2
Gearlube GL-4 80W-90

Prüfen jeder 10000 km, wechseln jeder 30000 km

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 0,65 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Drauliquid-S DOT 4

Wechseln jeder 12 Monate

SERVOLENKUNG ZF 8033
Füllmenge (gesamt): 1,25 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Matic 4026

PRODUKTBERATUNG 2
SP Matic 2032

PRODUKTBERATUNG 3
ATF Dexron II-D

Wechseln jeder 300000 km/ 48 Monate

MERCEDES-BENZ (EU) MB 100 D MB 100 D (1988-1995)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 11

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12 EVO

Wechseln jeder 36 Monate

LENKGETRIEBE ZF 7340

Füllmenge (gesamt): 0,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3

Gearlube GL-5 80W-90

Prüfen jeder 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.