

# MERCEDES-BENZ (EU) VITO/V-KLASSE 638

## VITO 108 D (1996-1998)



**MOTOR** OM601 D23  
 Füllmenge (gesamt): 9,5 Liter

**BENUTZEN**  
 Normal

**KLIMA**  
 Mediterran

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Bi-Turbo 20W-50**

*Wechseln jeder 15000 km/ 300 Stunden/ 12 Monate*

**BENUTZEN**  
 Normal

**KLIMA**  
 Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Emperol 5W-40**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**Emperol 10W-40**

**PRODUKTBERATUNG 3**  
**Bi-Turbo 15W-40**

*Wechseln jeder 15000 km/ 300 Stunden/ 12 Monate*

**AUTOMATIKTRANSAXLE** ZF 4HP20 4/1  
 Füllmenge (gesamt): 4,4 Liter

**BENUTZEN**  
 Normal

**KLIMA**  
 Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**SP Matic 4026**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**SP Matic 2032**

*Prüfen jeder 15000 km, wechseln jeder 180000 km*

**SCHALTTRANSAXLE** GTO 24-5 5/1  
 Füllmenge (gesamt): 2 Liter

**BENUTZEN**  
 Normal

**KLIMA**  
 Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Gearlube GL-4 80W**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**Gearlube GL-4 80W-90**

*Prüfen jeder 15000 km, wechseln jeder 90000 km*

### HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

**BENUTZEN**  
 Normal

**KLIMA**  
 Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Drauliquid-S DOT 4**

*Wechseln jeder 24 Monate*

# MERCEDES-BENZ (EU) VITO/V-KLASSE 638

## VITO 108 D (1996-1998)



### SERVOLENKUNG MB LZS 1

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
<b>SP Matic 4026</b>	<b>SP Matic 2032</b>	<b>ATF Dexron II-D</b>

### KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 9 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
<b>Coolant SP 11</b>	<b>Coolant SP 12 EVO</b>	

*Wechseln jeder 36 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.*