

Betriebsstoffe

MERCEDES-BENZ; UNIMOG; U 5000; kW: 160

Füllmengen/Spezifikationen Motor

Motoröl mit Filter	
Motor 904.9	15,80 Liter
Viskosität Motoröl	
MB 228.3	SAE 10W-30 SAE 10W-40 SAE 15W-30 SAE 15W-40 SAE 20W-50
MB 228.31	SAE 5W-30 SAE 5W-40 SAE 10W-30 SAE 10W-40 SAE 15W-40
MB 228.5	SAE 5W-30 SAE 5W-40 SAE 10W-30 SAE 10W-40
MB 228.51	SAE 5W-30 SAE 10W-30 SAE 10W-40
Spezifikation Motoröl	MB 228.3 MB 228.5 MB 228.31 MB 228.51
Kühlmittel	
	19,00 Liter
Spezifikation Kühlflüssigkeit	
	MB 310.1 MB 325.2
Tankinhalt	
	145 Liter

Füllmengen/Spezifikationen Getriebe

Schaltgetriebeöl	
	11,00 Liter
mit Nachschaltgruppe	13,00 Liter
Spezifikation Schaltgetriebeöl	
	MB 235.4

Füllmengen/Spezifikationen Achsantrieb

Differenzialöl 1. Vorderachse	
	2,50 Liter
Spezifikation Differenzialöl 1. Vorderachse	
	MB 235.8
Differenzialöl 1. Hinterachse	
	2,50 Liter
Spezifikation Differenzialöl 1. Hinterachse	
	MB 235.8
Radgetriebeöl 1. Vorderachse beide Seiten	
Achse 737.570	0,90 Liter
Achse 737.580	1,40 Liter
Achse 737.590	1,40 Liter
Spezifikation Radgetriebeöl 1. Vorderachse	
	MB 235.8
Radgetriebeöl 1. Hinterachse beide Seiten	
Achse 747.590	1,40 Liter
Achse 747.580	1,40 Liter
Achse 747.36	0,90 Liter

Achse 747.220, Achse 747.221, Achse 747.222, Achse 747.224	1,60 Liter
Spezifikation Radgetriebeöl 1. Hinterachse	MB 235.8

Füllmengen/Spezifikationen Bremse

Bremsflüssigkeit bei Wechsel	1,40 Liter
Spezifikation Bremsflüssigkeit	MB 331.0

Füllmengen/Spezifikationen Klimaanlage

Kältemittel Klimaanlage	900 Gramm
Spezifikation Kältemittel	R134a
Ölfüllmenge Klimaanlage	160 cm ³
Spezifikation Kompressoröl	MB 362.0

Reparatur- /Wartungsarbeiten müssen durch eine Fachkraft mit abgeschlossener Ausbildung im Kfz-Gewerbe (z. B. Kfz-Mechaniker, Kfz-Elektriker, Kfz-Mechatroniker) ausgeführt werden. Alternativ kann die Reparatur auch durch einen geschulten und erfahrenen Mechaniker durchgeführt werden.
