

MERCEDES-BENZ (EU) CITAN 415 CITAN 112 415 (2013-2020)



MOTOR M200.711
Füllmenge (gesamt): 4,8 Liter

BENUTZEN
Flexibel (On-Board-Wartungssystem)

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Helar 0W-40

PRODUKTBERATUNG 2
Emperol 5W-40

PRODUKTBERATUNG 3
Emperol 5W-50

SCHALTTRANSAXLE 700.710 BVM5 (JR5) 5/1
Füllmenge (gesamt): 2,5 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2

PRODUKTBERATUNG 3

SCHALTTRANSAXLE 700.720 BVM6 (TL4) 6/1
Füllmenge (gesamt): 2 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2

PRODUKTBERATUNG 3

TRANSAXLE HALBAUTOMATISCH 700.740 6/1
Füllmenge (gesamt): 1,7 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2

PRODUKTBERATUNG 3

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Drauliquid-S DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

PRODUKTBERATUNG 3

Wechseln jeder 24 Monate

MERCEDES-BENZ (EU) CITAN 415 CITAN 112 415 (2013-2020)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 10,3 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 16

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 14+

Wechseln jeder 160000 km/ 60 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.