

MERCEDES-BENZ (EU) VIANO 639 VIANO CDI 2,0 DPF 4X4 (2010-2014)



MOTOR OM651 DE22LA
Füllmenge (gesamt): 9 Liter

BENUTZEN

Flexibel (max)

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Helar SP LL-03 0W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Helar SP LL-03 5W-30

PRODUKTBERATUNG 3

Presteza MSP 5W-30

AUTOMATIKGETRIEBE 722.6xx 5/1
Füllmenge (gesamt): 7,1-7,8 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

Wechseln jeder 120000 km

HINTERACHSGETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

SP Gear 1071

PRODUKTBERATUNG 3

Syngear TDL 75W-90

Wechseln jeder 300000 km/ 120 Monate

VERTEILERGETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 0,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

VORDERACHSGETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 0,65 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

MERCEDES-BENZ (EU) VIANO 639 VIANO CDI 2,0 DPF 4X4 (2010-2014)



HYDRAULIKSYSTEM BREMSSEN

Füllmenge (gesamt): 0,8 Liter, Füllmenge (gesamt): 1 Liter (Bremsanlage + ESP)

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-S DOT 4

Wechseln jeder 24 Monate

SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0,8-1 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

PRODUKTBERATUNG 2

SP Matic 2032

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,5 Liter, Füllmenge (gesamt): 7,5 Liter (+ Heizung)

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 11

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12 EVO

Wechseln jeder 300000 km/ 180 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 Unvollständigkeits 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.