

MERCEDES-BENZ (EU) CLC-KLASSE CL203

CLC 350 203.756 (2008-2010)



MOTOR M272.960
Füllmenge (gesamt): 8 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Helar 0W-40

PRODUKTBERATUNG 2

Emperol 5W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Emperol 5W-50

Wechseln jeder 20000 km

AUTOMATIKGETRIEBE 722.9XX AB SERIENNR. 2834527 722.9xx 7/1
Füllmenge (gesamt): 9 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN
Nur bei erstem Wechsel

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 2094

Wechseln jeder 60000 km

AUTOMATIKGETRIEBE 722.9XX SERIENNR. BIS 2834526 722.9xx 7/1
Füllmenge (gesamt): 9 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN
Nur bei erstem Wechsel

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

Wechseln jeder 60000 km

HINTERACHSGETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 1,1 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1071

PRODUKTBERATUNG 2

Gearlube LS 80W-90

SCHALTGETRIEBE 716.6xx 6/1
Füllmenge (gesamt): 1,2 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 5015

MERCEDES-BENZ (EU) CLC-KLASSE CL203

CLC 350 203.756 (2008-2010)



HYDRAULISCHE BETÄTIGUNG GETRIEBE

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Fluid 3013		

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid-S DOT 4		

Wechseln jeder 24 Monate

SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0,8 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Fluid 3013		

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant SP 11	Coolant SP 12 EVO	

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.