

# MERCEDES-BENZ (EU) CL-KLASSE C216

## CL 63 AMG 216.377 (2007-2010)



**MOTOR** M156.98x  
 Füllmenge (gesamt): 9,4 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Helar MSP+ 5W-40**

PRODUKTBERATUNG 2

**Specialsynth MSP 5W-40**

PRODUKTBERATUNG 3

**Helar 0W-40**

*Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate*

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

BENUTZEN

Erste Wartung

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

Erste Wartung

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 4026**

*Wechseln jeder 60000 km*

**HINTERACHSGETRIEBE** 240 FE, Ø 240 mm  
 Füllmenge (gesamt): 1,6 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 1071**

PRODUKTBERATUNG 2

**Gearlube LS 80W-90**

**HINTERACHSGETRIEBE** Ø 215 mm  
 Füllmenge (gesamt): 1,2 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 1071**

PRODUKTBERATUNG 2

**Gearlube LS 80W-90**

# MERCEDES-BENZ (EU) CL-KLASSE C216

## CL 63 AMG 216.377 (2007-2010)



### AKTIVES FAHRWERKREGELUNGSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 4 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**SP Fluid 3013**

### HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM ABS

Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-S DOT 4**

*Wechseln jeder 24 Monate*

### SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 1 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

**Coolant SP 11**

PRODUKTBERATUNG 2

**Coolant SP 12 EVO**

*Wechseln jeder 250000 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 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.*