

MERCEDES-BENZ (EU) SL-KLASSE R230

SL 65 AMG 230.479 (2007-2012)



MOTOR M275.981, M275.983
 Füllmenge (gesamt): 9,5 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Flexibel (max)		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Helar 0W-40		

AUTOMATIKGETRIEBE 722.6xx 5/1
 Füllmenge (gesamt): 6,5 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 8 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN		KLIMA
Nur bei erstem Wechsel		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 4026		

Wechseln jeder 60000 km

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

BENUTZEN		KLIMA
Nur bei erstem Wechsel		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		KLIMA
Nur bei erstem Wechsel		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 4026		

Wechseln jeder 60000 km

MERCEDES-BENZ (EU) SL-KLASSE R230

SL 65 AMG 230.479 (2007-2012)



HINTERACHSGETRIEBE Ø 215 mm

Füllmenge (gesamt): 1,2 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Gearlube Racing 75W-140		

Wechseln jeder 60000 km

BENUTZEN	KLIMA
Nur bei erstem Wechsel	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Gearlube Racing 75W-140		

Wechseln jeder 3000 km

AKTIVES FAHRWERKREGELUNGSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 4 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Fluid 3013		

HYDRAULIK CABRIODACH

Füllmenge (gesamt): 0,13-0,18 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Fluid 3023		

HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM ABS

Füllmenge (gesamt): 1,4-2,25 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid-S DOT 4		

Wechseln jeder 24 Monate

MERCEDES-BENZ (EU) SL-KLASSE R230

SL 65 AMG 230.479 (2007-2012)



SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 1-1,25 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Fluid 3013

KÜHLSYSTEM

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

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 11

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12 EVO

Wechseln jeder 36 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.