

MERCEDES-BENZ (EU) SLK-KLASSE R172

SLK 350 172.457 (2011-2015)



MOTOR M276.956
Füllmenge (gesamt): 6,5 Liter

BENUTZEN Flexibel (max)	KLIMA Gemäßigt
-----------------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Helar 0W-40	
--	--

Wechseln jeder 25000 km

AUTOMATIKGETRIEBE 722.9xx 7/1
Füllmenge (gesamt): 9 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 2094	
--	--

Wechseln jeder 125000 km/ 60 Monate

HINTERACHSGETRIEBE 187 FE, Ø 187 mm
Füllmenge (gesamt): 0,95 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1071	
---	--

HINTERACHSGETRIEBE 200 FE, Ø 200 mm
Füllmenge (gesamt): 1,1 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1071	
---	--

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

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1071	
---	--

MERCEDES-BENZ (EU) SLK-KLASSE R172

SLK 350 172.457 (2011-2015)



HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

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): 10,4 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 11

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12 EVO

Wechseln jeder 250000 km/ 180 Monate

KLIMAAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 550 Gramm

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

KLIMAAANLAGEN-KOMPRESSOR

Füllmenge (gesamt): 120 cm³

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

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.