

BMW K-SERIE K 1100 RS (1993-1996)



MOTOR

Füllmenge (gesamt): 3,75 Liter, Filterkapazität: 0,25 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Expulsa RR 15W-50

PRODUKTBERATUNG 2

Expulsa RR 5W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Expulsa RR 10W-40

Wechseln jeder 7500 km/ 6 Monate

GELENKWELLENANTRIEB

Füllmenge (gesamt): 0,25 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Kalt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2

SP Gear 1071

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

GETRIEBE 5/1

Füllmenge (gesamt): 0,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Kalt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2

SP Gear 1071

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate



HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	

Prüfen jeder 15000 km, wechseln jeder 12 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 3,4 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	

Wechseln jeder 24 Monate

VORDERRADGABEL LINKS

Füllmenge (gesamt): 0,35 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Fork Oil RR 10		

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

VORDERRADGABEL RECHTS

Füllmenge (gesamt): 0,4 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Fork Oil RR 10		

Wechseln jeder 15000 km/ 12 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.