

BMW REIHE R R 1100 RS, EDITION (1993-2001)



MOTOR R 259
 Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter, Filterkapazität: 0,5 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 10000 km/ 6 Monate

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Expulsa RR 15W-50	PRODUKTBERATUNG 2 Expulsa RR 5W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Expulsa RR 10W-40
---	--	---

Wechseln jeder 5000 km/ 3 Monate

GELENKWELLENANTRIEB
 Füllmenge (gesamt): 0,27 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

BMW REIHE R R 1100 RS, EDITION (1993-2001)



HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

Prüfen jeder 15000 km, wechseln jeder 12 Monate

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL RADLAGER

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Labora Grease

PRODUKTBERATUNG 2

Q5 MP Calcep Grease EP 2

PRODUKTBERATUNG 3

MP Lithep Grease EP 2

Prüfen jeder 15000 km

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.