

BMW (EU) 3ER-SERIE E30 325IX (1988-1991)



MOTOR M20B25
 Füllmenge (gesamt): 4,25 Liter, Filterkapazität: 0,25 Liter

BENUTZEN Flexibel (On-Board-Wartungssystem)	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Bi-Turbo 15W-40	PRODUKTBERATUNG 2 HDX 20W-50
--	---

BENUTZEN Flexibel (On-Board-Wartungssystem)	KLIMA Kalt
---	----------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Emperol 10W-40	
---	--

BENUTZEN Flexibel (On-Board-Wartungssystem)	KLIMA Arktisch
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Asyntho 5W-30	
--	--

AUTOMATIKGETRIEBE ZF 4/1
 Füllmenge (gesamt): 3 Liter

BENUTZEN Flexibel (On-Board-Wartungssystem)	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 ATF Dexron II-D	
--	--

HINTERACHSGETRIEBE
 Füllmenge (gesamt): 1,7 Liter

BENUTZEN Flexibel (On-Board-Wartungssystem)	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90	
---	--

SCHALTGETRIEBE 5/1
 Füllmenge (gesamt): 1,25 Liter

BENUTZEN Flexibel (On-Board-Wartungssystem)	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube GL-4 80W
---	--



VERTEILERGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Flexibel (On-Board-Wartungssystem)

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D

VORDERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 0,7 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Flexibel (On-Board-Wartungssystem)

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

HYDRAULIKSYSTEM SERVLENKUNG/SERVOBREMSE

BENUTZEN

KLIMA

Flexibel (On-Board-Wartungssystem)

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

Wechseln jeder 12 Monate

SERVLENKUNG SEPARATES SYSTEM

BENUTZEN

KLIMA

Flexibel (On-Board-Wartungssystem)

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 10,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 11

Wechseln jeder 24 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.