BMW (EU) 3ER-SERIE E21 323I (1977-1982)



MOTOR M20B23 Füllmenge (gesamt): 4,25 Liter, Filterkap	azität: 0,25 Liter	
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Tropisch
PRODUKTBERATUNG 1		
Classic Monograde 50		
Wechseln jeder 7500 km/ 6 Monate		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Classic Racing Oil 15W-50	Classic Multigrade 20W-50	Classic Multigrade 15W-40
Wechseln jeder 7500 km/ 6 Monate		

AUTOMATIKGETRIEBE ZF 3HP-22 3/1 Füllmenge (gesamt): 2,4 Liter (Trockenfüllung), Füllmenge (gesamt): 2 Liter (Wechselkapazität)		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
ATF Dexron II-D		
Prüfen jeder 15000 km, wechseln jeder 30000 km		

HINTERACHSGETRIEBE Füllmenge (gesamt): 0,95 Liter	
BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Classic Gear MP 90	

Prüfen jeder 15000 km, wechseln jeder 30000 km

HINTERACHSGETRIEBE AUSGLEICHGETRIEBE MIT BEGRENZTEM SCHLUPF Füllmenge (gesamt): 0,95 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Classic Gear LS 90		
Prüfen jeder 15000 km, wechseln jeder 30000 km		

BMW (EU) 3ER-SERIE E21 323I (1977-1982)



SCHALTGETRIEBE 4/1 Füllmenge (gesamt): 1 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Classic Gear EP 80		

Prüfen jeder 15000 km, wechseln jeder 30000 km

SCHALTGETRIEBE 5/1 Füllmenge (gesamt): 1,4 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Classic Gear EP 80	

Prüfen jeder 15000 km, wechseln jeder 30000 km

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Drauliquid DOT 3	
Prüfen jeder 7500 km, wechseln jeder 12 Monate	

SERVOLENKUNG SEPARATES SYSTEM Füllmenge (gesamt): 1,2 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
ATF Dexron II-D	

Prüfen jeder 15000 km

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 12 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	
Wechseln jeder 24 Monate		

PRODUKTBERATUNG

BMW (EU) 3ER-SERIE E21 323I (1977-1982)



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.