

VOLKSWAGEN (VW) (EU) GOLF I TYPE 17

GOLF 1.5 (51 KW) (1980-1983)



MOTOR JB
 Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter, Filterkapazität: 0,5 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Tropisch
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Classic Monograde 50	
---	--

Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Classic Racing Oil 15W-50	PRODUKTBERATUNG 2 Classic Multigrade 20W-50	PRODUKTBERATUNG 3 Classic Multigrade 15W-40
--	--	--

Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate

BENUTZEN Normal	KLIMA Kalt
---------------------------	----------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Asyntho 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 HDX 10W
--	--

Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate

AUSGLEICHGETRIEBE VON AUTOMATIKGETRIEBE

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

PRODUKTBERATUNG 1 Classic Gear MP 90	
---	--

AUTOMATIKGETRIEBE 3/1
 Füllmenge (gesamt): 3 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 6 Liter (Trockenfüllung)

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

PRODUKTBERATUNG 1 ATF Dexron II-D	
--	--

Wechseln jeder 45000 km

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

PRODUKTBERATUNG 1 ATF Dexron II-D	
--	--

Wechseln jeder 30000 km

VOLKSWAGEN (VW) (EU) GOLF I TYPE 17

GOLF 1.5 (51 KW) (1980-1983)



SCHALTTRANSAXLE 4+E 5/1		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Classic Gear EP 90	Classic Gear EP 80	

SCHALTTRANSAXLE 4/1		
Füllmenge (gesamt): 1,25 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Classic Gear EP 90	Classic Gear EP 80	

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN		
Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid DOT 3		

Wechseln jeder 24 Monate

KÜHLSYSTEM		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	

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 Unvollständigkeits 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.