## VOLKSWAGEN (VW) (EU) GOLF II 1G1 GOLF II 1.3 (40 KW) (1987-1992)



MOTOR NZ Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter, Filterkapazität: 0,5 Liter			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3	
Presteza MSP 5W-30	Specialsynth MSP 5W-40	Emperol 5W-40	

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

SCHALTTRANSAXLE 084 4/1 Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Gear 1011	Syngear TDL 75W-90	Syngear 75W-90
Prüfen jeder 15000 km/ 12 Mor	nate.	'

SCHALTTRANSAXLE 085 5/1
Füllmenge (gesamt): 3,1 Liter

BENUTZEN

Normal

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1081

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 2

SP Gear 5015

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	
Manhandra in day 24 Manata		

Wechseln jeder 24 Monate

SERVOLENKUNG AB HERSTELLUNGSDATUM 04-1989		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Fluid 3013		

**PRODUKTBERATUNG** 

## VOLKSWAGEN (VW) (EU) GOLF II 1G1 GOLF II 1.3 (40 KW) (1987-1992)



SERVOLENKUNG BIS HERSTELLUNGSDATUM 04-1989			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1			
ATF Dexron II-D			

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 6,3 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	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.