HONDA (EU) ACCORD VI CF/CG/CH/CK ACCORD 1.8I (1998-2002)



BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1		
Bi-Turbo 20W-50		
Wechseln jeder 15000 km/ 12 Mona	nte	
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Asyntho 5W-30	Emperol 10W-40	Bi-Turbo 15W-40
Wechseln jeder 15000 km/ 12 Mona	nte	
BENUTZEN		KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen		Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1		
Bi-Turbo 20W-50		
Wechseln jeder 7500 km/ 6 Monate		
BENUTZEN		KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Asyntho 5W-30	Emperol 10W-40	Bi-Turbo 15W-40

AUTOMATIKTRANSAXLE 4/1 Füllmenge (gesamt): 2,5 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Matic 2032 ATF Almirol		ATF Dexron II-D
Prüfen jeder 45000 km/ 36 Monate, wech	seln jeder 75000 km/ 60 Monate	
BENUTZEN		KLIMA

SP Matic 2032	ATF Almirol	ATF Dexron II-D	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3	
BENUTZEN Schwere Einsatzbedingunger	1	кыма Gemäßigt	

Wechseln jeder 45000 km/ 36 Monate

PRODUKTBERATUNG

HONDA (EU) ACCORD VI CF/CG/CH/CK ACCORD 1.8I (1998-2002)



SP Gear 5015	
PRODUKTBERATUNG 1	
Normal	Gemäßigt
BENUTZEN	KLIMA
SCHALTTRANSAXLE 5/1 Füllmenge (gesamt): 1,9 Liter	

Prüfen jeder 60000 km/ 48 Monate, wechseln jeder 120000 km/ 90 Monate

	·		
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	Drauliquid DOT 3	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3	
Normal		Gemäßigt	
BENUTZEN		KLIMA	
HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN			

Wechseln jeder 36 Monate

HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	Drauliquid DOT 3

SERVOLENKUNG

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 5,8 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Coolant -38 Organic NF	
Wechseln jeder 45000 km/ 36 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.