Wechseln jeder 10000 km/6 Monate

HONDA (EU) CIVIC VII EM/ES/EP/EU/EV CIVIC COUPÉ 1.7I (2001-2005)



MOTOR 1.7 SOHC Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter, Filterkapazität: 0,2 Liter				
BENUTZEN	KLIMA			
Normal		Gemäßigt		
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3		
Presteza MSP 0W-20	Presteza MSP 0W-30	Avanza MSP 0W-30		
Wechseln jeder 20000 km/ 12 Mon	ate			
BENUTZEN		KLIMA		
Schwere Einsatzbedingungen		Gemäßigt		
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3		
Presteza MSP 0W-20	Presteza MSP 0W-30	Avanza MSP 0W-30		

AUTOMATIKTRANSAXLE 4/1 Füllmenge (gesamt): 2,7 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
SP Matic 2032	

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 80000 km/ 48 Monate

SCHALTTRANSAXLE 5/1 Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Gear 5015		
Prüfen jeder 60000 km/ 48 Monate, wech	eln jeder 120000 km/ 72 Monate	

HYDRAULISCHE BREMSE/KUPPLUNG ABS Füllmenge (gesamt): 0,6 Liter				
BENUTZEN		KLIMA		
Normal		Gemäßigt		
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3		
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	Drauliquid DOT 3		

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 36 Monate

SERVOLENKUNG

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

PRODUKTBERATUNG

HONDA (EU) CIVIC VII EM/ES/EP/EU/EV CIVIC COUPÉ 1.7I (2001-2005)



KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 4 Liter		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
Coolant SP 14+		
Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechs	der 100000 km/ 60 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.