RENAULT (EU) MÉGANE II COUPÉ-CABRIOLET E84 MÉGANE II COUPÉ-CABRIOLET 1.9 DCI DPF (2005-2007)



MOTOR F9Q Common Rail Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter, Filterkapazität: 0,1 Liter			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3	
Helar SP LL-03 0W-30	Helar SP LL-03 5W-30	Presteza MSP 5W-30	
Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate			
BENUTZEN		KLIMA	
Schwere Einsatzbedingungen		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3	
Helar SP LL-03 0W-30	Helar SP LL-03 5W-30	Presteza MSP 5W-30	
Wechseln jeder 7500 km/ 6 Monate			

AUTOMATIKTRANSAXLE DP0 4/1 Füllmenge (gesamt): 6 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Matic 2032	ATF Almirol	

SCHALTTRANSAXLE ND0 6/1 Füllmenge (gesamt): 2,1 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Gear 5015	Gearlube RPC 75W-80	

DACHHYDRAULIK	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
SP Fluid 3013	

PRODUKTBERATUNG

RENAULT (EU) MÉGANE II COUPÉ-CABRIOLET E84 MÉGANE II COUPÉ-CABRIOLET 1.9 DCI DPF (2005-2007)



HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM AB: Füllmenge (gesamt): 1 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid-LV Super DOT 4		
Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wech	seln jeder 120000 km/ 48 Monate	

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 7,6 Liter (+ Schaltgetriebe), Füllmenge (gesamt): 7,9 Liter (mit Automatikgetriebe)		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
Coolant SP 16		
Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wecl	hseln jeder 120000 km/ 48 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.