

RENAULT (EU) CLIO III X85 CLIO III 1.6 16V 110 (2009-2013)



MOTOR K4M
Füllmenge (gesamt): 5 Liter, Filterkapazität: 0,1 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Duranza LSP 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Meganza MSP 5W-30	PRODUKTBERATUNG 3 Avanza RPC 5W-30
--	--	---

Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Duranza LSP 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Meganza MSP 5W-30	PRODUKTBERATUNG 3 Avanza RPC 5W-30
--	--	---

Wechseln jeder 15000 km/ 6 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE DP0 4/1
Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 2032	PRODUKTBERATUNG 2 ATF Almirol	
--	--	--

Prüfen jeder 12 Monate/ 30000 km

QUICK SHIFT GETRIEBE 5/1
Füllmenge (gesamt): 2,8 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube RPC 75W-80	
---	--	--

Prüfen jeder 12 Monate/ 30000 km

SCHALTTRANSAXLE JH3 5/1
Füllmenge (gesamt): 2,8 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube RPC 75W-80	
---	--	--

Prüfen jeder 12 Monate/ 30000 km

RENAULT (EU) CLIO III X85 CLIO III 1.6 16V 110 (2009-2013)



HYDRAULISCHE GETRIEBESCHALTEINHEIT

Füllmenge (gesamt): 0,6 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Fluid 3023

Prüfen jeder 12 Monate/ 30000 km

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

Prüfen jeder 30000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 120000 km/ 48 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 16

Prüfen jeder 30000 km/ 12 Monate, wechseln 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 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.