

# RENAULT (EU) CLIO IV X98 CLIO IV 1.5 DCI 75 (2012-2018)



**MOTOR K9K**  
Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter (Servicebefüllung)

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

PRODUKTBERATUNG 1 <b>Helar MSP+ 5W-40</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>Specialsynth MSP 5W-40</b>	PRODUKTBERATUNG 3 <b>Helar 0W-40</b>
--	--	---

*Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate*

BENUTZEN Alternativ	KLIMA Gemäßigt
------------------------	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 <b>Helar MSP+ 5W-40</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>Specialsynth MSP 5W-40</b>	PRODUKTBERATUNG 3 <b>Helar 0W-40</b>
--	--	---

*Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate*

BENUTZEN Flexibel (max)	KLIMA Gemäßigt
----------------------------	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 <b>Helar MSP+ 5W-40</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>Specialsynth MSP 5W-40</b>	PRODUKTBERATUNG 3 <b>Helar 0W-40</b>
--	--	---

*Wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate*

**SCHALTTRANSAXLE JR5 5/1**  
Füllmenge (gesamt): 2,4 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 <b>SP Gear 5015</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>Gearlube RPC 75W-80</b>	
--	---	--

**HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM**

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

PRODUKTBERATUNG 1 <b>Drauliquid-LV Super DOT 4</b>		
---	--	--

*Wechseln jeder 120000 km/ 36 Monate*

# RENAULT (EU) CLIO IV X98 CLIO IV 1.5 DCI 75 (2012-2018)



## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 5 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 16**

*Wechseln jeder 150000 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.*