

# RENAULT (EU) KANGOO FAMILY II K61

## KANGOO FAMILY II 1.5 DCI 105 (2008-2011)



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

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Helar MSP+ 5W-40**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**Specialsynth MSP 5W-40**

**PRODUKTBERATUNG 3**  
**Helar 0W-40**

*Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate*

**BENUTZEN**  
Schwere Einsatzbedingungen

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Helar MSP+ 5W-40**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**Specialsynth MSP 5W-40**

**PRODUKTBERATUNG 3**  
**Helar 0W-40**

*Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate*

**SCHALTTRANSAXLE** TL4 6/1  
Füllmenge (gesamt): 2,1 Liter

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**SP Gear 1081**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**SP Gear 5015**

*Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate*

**HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM**  
Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Drauliquid-LV Super DOT 4**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**Drauliquid-S DOT 4**

**PRODUKTBERATUNG 3**  
**Drauliquid DOT 3**

*Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 24 Monate*

**SERVOLENKUNG**  
Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**ATF Dexron II-D**

*Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate*

# RENAULT (EU) KANGOO FAMILY II K61

## KANGOO FAMILY II 1.5 DCI 105 (2008-2011)



### KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7,2 Liter

#### BENUTZEN

Normal

#### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 16**

*Prüfen jeder 20000 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 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.*