

# DACIA LOGAN VAN F90 LOGAN VAN 1.5 DCI 70 DPF (2009-2011)



**MOTOR K9K**  
Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter, Filterkapazität: 0,1 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> Meganza LSP 5W-30		
---	--	--

*Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate*

<b>BENUTZEN</b> Schwere Einsatzbedingungen	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> Meganza LSP 5W-30		
---	--	--

*Wechseln jeder 15000 km/ 6 Monate*

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

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

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

**HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM**  
Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

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

*Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 90000 km/ 48 Monate*

**SERVOLENKUNG**

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> ATF Dexron II-D		
---	--	--

# DACIA LOGAN VAN F90 LOGAN VAN 1.5 DCI 70 DPF (2009-2011)



## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter, Füllmenge (gesamt): 5,45 Liter (+ Klimaanlage)

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 16**

*Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 90000 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.*