DACIA LOGAN PICK-UP U90 LOGAN PICK-UP 1.5 DCI 70 (2009-2011)



MOTOR K9K Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter, Filterkapazität: 0,1 Liter				
BENUTZEN		KLIMA		
Normal		Gemäßigt		
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3		
Specialsynth MSP 5W-40	Helar 0W-40	Emperol 5W-40		
Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate				
BENUTZEN		KLIMA		
Schwere Einsatzbedingungen		Gemäßigt		
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3		
Specialsynth MSP 5W-40	Helar 0W-40	Emperol 5W-40		
Wechseln jeder 15000 km/ 6 Monate				

SCHALTTRANSAXLE JR5 5/1 Füllmenge (gesamt): 2,5 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Gear 5015	Gearlube RPC 75W-80	

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter			
BENUTZEN	KLIMA		
Normal	Gemäßigt		
PRODUKTBERATUNG 1			
Drauliquid-LV Super DOT 4			
Duilforn in day 45000 km/ 40 Mainste, washanda in inday 00000 k	may 40 Manata		

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

SERVOLENKUNG	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
ATF Dexron II-D	

PRODUKTBERATUNG

DACIA LOGAN PICK-UP U90 LOGAN PICK-UP 1.5 DCI 70 (2009-2011)



KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter, Füllmenge (gesamt): 5,45 Liter (+ Klimaanlage)					
BENUTZEN		KLIMA			
Normal		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.