

RENAULT (EU) LOGAN X90 LOGAN 1.5 DCI DPF X90 (2008 UND SPÄTER)



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

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

PRODUKTBERATUNG 1 Meganza LSP 5W-30		
--	--	--

Prüfen jeder 10000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 20000 km/ 24 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Meganza LSP 5W-30		
--	--	--

Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate

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

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

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

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

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

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

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

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

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4	PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4	
--	---	--

Prüfen jeder 10000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 120000 km/ 48 Monate

RENAULT (EU) LOGAN X90 LOGAN 1.5 DCI DPF X90 (2008 UND SPÄTER)



KÜHLSYSTEM

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

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 16

Prüfen jeder 10000 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.