

RENAULT (EU) TRAFIC II X83 TRAFIC II 2.0 DCI 115 (2007-2014)



MOTOR M9R
Füllmenge (gesamt): 7,7 Liter (Servicebefüllung), Filterkapazität: 0,4 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Specialsynth MSP 5W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Helar 0W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Emperol 5W-40
--	---	---

Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Specialsynth MSP 5W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Helar 0W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Emperol 5W-40
--	---	---

Wechseln jeder 15000 km/ 6 Monate

SCHALTTRANSAXLE PF6 6/1
Füllmenge (gesamt): 2,7 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015		
--	--	--

TRANSAXLE HALBAUTOMATISCH PA0 6/1
Füllmenge (gesamt): 2,7 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015		
--	--	--

HYDRAULISCHE GETRIEBESCHALTEINHEIT

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Fluid 3023		
---	--	--

RENAULT (EU) TRAFIC II X83 TRAFIC II 2.0 DCI 115 (2007-2014)



HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid-LV Super DOT 4		

Prüfen jeder 30000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 120000 km/ 48 Monate

SERVOLENKUNG

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Matic 2032	ATF Almirol	

Prüfen jeder 12 Monate/ 30000 km

KÜHLSYSTEM

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

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Coolant SP 16		

Prüfen jeder 30000 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.