

# RENAULT (EU) MASTER II X70 MASTER II 2.5 DCI (107 KW) DPF (2007-2010)



**MOTOR G9U**  
Füllmenge (gesamt): 8 Liter, Filterkapazität: 0,7 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

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

Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate

BENUTZEN	KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen	Gemäßigt

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

Wechseln jeder 15000 km/ 6 Monate

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

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
<b>SP Gear 5015</b>		

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

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
<b>SP Gear 5015</b>		

**HYDRAULISCHE GETRIEBESCHALTEINHEIT**

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
<b>SP Fluid 3023</b>		

Prüfen jeder 12 Monate/ 30000 km

# RENAULT (EU) MASTER II X70 MASTER II 2.5 DCI (107 KW) DPF (2007-2010)



## HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 0,7 Liter, Füllmenge (gesamt): 1 Liter (ABS)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

PRODUKTBERATUNG 2

**Drauliquid-S DOT 4**

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

## SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 1,1 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 2032**

PRODUKTBERATUNG 2

**ATF Almirol**

*Prüfen jeder 12 Monate/ 30000 km*

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

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.*