

# RENAULT (EU) MASTER III X62 MASTER III 2.3 DCI 165 EURO VID RWD DPF X62 (2014- 2021)



**MOTOR M9T 710**  
Füllmenge (gesamt): 8,9 Liter

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

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

*Wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate*

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

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

*Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate*

**HINTERACHSGETRIEBE (4x2)**  
Füllmenge (gesamt): 2,7-3 Liter

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

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Gearlube GL-5 80W-90</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90</b>
---	--

**SCHALTTRANSAXLE ZF4 6/1**  
Füllmenge (gesamt): 2,2 Liter

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

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Syngear MT/LD 75W-80</b>	
---	--

**TRANSAXLE HALBAUTOMATISCH ZA4 6/1**  
Füllmenge (gesamt): 2,2 Liter

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

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

# RENAULT (EU) MASTER III X62 MASTER III 2.3 DCI 165 EURO VID RWD DPF X62 (2014- 2021)



## HYDRAULISCHE GETRIEBESCHALTEINHEIT

Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**SP Fluid 3023**

## HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 1 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

*Wechseln jeder 120000 km/ 48 Monate*

## ELEKTROHYDRAULISCHE SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 1,1 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**ATF Dexron II-D**

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 11 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 16**

*Wechseln jeder 160000 km/ 72 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.*