

# RENAULT (EU) MÉGANE III B95 / D95 / K95 / X95 MÉGANE III 2.0 DCI 150 DPF (2008-2012)



## MOTOR M9R

Füllmenge (gesamt): 7 Liter

### BENUTZEN

Verlängertes Intervall (max.)

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Meganza LSP 5W-30**

*Wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate*

## AUTOMATIKTRANSAXLE AJ0 6/1

Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 7,6 Liter (Trockenfüllung)

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 4026**

## SCHALTTRANSAXLE PK4 6/1

Füllmenge (gesamt): 2,4 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 5015**

## HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM ABS

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

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

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

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,6 Liter (+ Schaltgetriebe), Füllmenge (gesamt): 7 Liter (mit Automatikgetriebe)

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 16**

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

# RENAULT (EU) MÉGANE III B95 / D95 / K95 / X95 MÉGANE III 2.0 DCI 150 DPF (2008-2012)



## KLIMAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 480 Gramm

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

## KLIMAANLAGEN-KOMPRESSOR

Füllmenge (gesamt): 110 cm<sup>3</sup>

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

*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 Unvollständigkeits 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.*