

# SKODA OCTAVIA II 1Z OCTAVIA II 2.0 TDI (103 KW) 4X4 DPF (2005-2010)



## MOTOR BMM

Füllmenge (gesamt): 4,3 Liter

### BENUTZEN

Verlängertes Intervall (max.)

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Helar SP LL-03 0W-30**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Helar SP LL-03 5W-30**

*Wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate*

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Helar SP LL-03 0W-30**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Helar SP LL-03 5W-30**

*Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate*

## HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 0,95 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 1011**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Syngear TDL 75W-90**

*Prüfen jeder 48 Monate/ 60000 km*

## KEGELRAD

Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 1011**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Syngear TDL 75W-90**

## SCHALTTRANSAXLE 02Q 6/1

Füllmenge (gesamt): 2,3 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 1081**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**SP Gear 5015**

*Prüfen jeder 48 Monate/ 60000 km*

# SKODA OCTAVIA II 1Z OCTAVIA II 2.0 TDI (103 KW) 4X4 DPF (2005-2010)



## HALDEXKUPPLUNG

Füllmenge (gesamt): 0,65 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**SP Fluid 6033**

Wechseln jeder 60000 km/ 48 Monate

## HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 0,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

Prüfen jeder 30000 km/ 24 Monate, wechseln jeder 24 Monate

## SERVOLENKUNG

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**SP Fluid 3013**

Prüfen jeder 60000 km

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 8,2 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 12 EVO**

Prüfen jeder 48 Monate/ 60000 km

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.