

# AUDI (EU) Q5, SQ5 8R Q5 2.0 TDI QUATTRO (125 KW) (2008-2010)



## MOTOR CAHA

Füllmenge (gesamt): 5 Liter (Servicebefüllung)

### 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*

## GETRIEBE S-TRONIC GETRIEBETEIL 0B5 (DL501) 7/1

Füllmenge (gesamt): 4,35 Liter (Trockenfüllung)

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 2072**

## GETRIEBE S-TRONIC KUPPLUNGSTEIL 0B5 (DL501)

Füllmenge (gesamt): 6,7 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 7,5 Liter (Trockenfüllung, mit Ölkühler), Füllmenge (gesamt): 7 Liter (Trockenfüllung, ohne Ölkühler)

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 2072**

## HINTERACHSGETRIEBE 0BC

Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 1011**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Syngear TDL 75W-90**

# AUDI (EU) Q5, SQ5 8R Q5 2.0 TDI QUATTRO (125 KW) (2008-2010)



## SCHALTTRANSAXLE/VERTEILERGETRIEBE 0B2 6/1

Füllmenge (gesamt): 4,8 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
<b>SP Matic 2072</b>		

## HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
<b>Drauliquid-LV Super DOT 4</b>		

## SERVOLENKUNG

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
<b>SP Fluid 3013</b>		

Prüfen jeder 60000 km/ 36 Monate

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 9-10 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
<b>Coolant SP 12 EVO</b>		

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 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.