

# SAMSUNG QM5 H45 QM5 2.0 DCI (110 KW) AWD H45 (2008-2015)



## MOTOR M9R

Füllmenge (gesamt): 7,4 Liter (Servicebefüllung), Filterkapazität: 0,4 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Meganza LSP 5W-30**

*Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate*

## AUSGLEICHGETRIEBE (4x4)

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

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Gearlube GL-5 80W-90**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Gearlube LS 80W-90**

## CVT-GETRIEBE (STUFENLOS) FK0 1/1

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 4016**

## SCHALTTRANSAXLE ND5 6/1

Füllmenge (gesamt): 1,8-2 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 5015**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Gearlube RPC 75W-80**

## SCHALTTRANSAXLE ND8 6/1

Füllmenge (gesamt): 2 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 5015**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Gearlube RPC 75W-80**

# SAMSUNG QM5 H45 QM5 2.0 DCI (110 KW) AWD H45 (2008-2015)



## HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

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

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

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

## SERVOLENKUNG

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**ATF Dexron II-D**

*Prüfen jeder 12 Monate/ 30000 km*

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 8 Liter (+ Schaltgetriebe), Füllmenge (gesamt): 8,5 Liter (mit Automatikgetriebe)

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 16**

*Prüfen jeder 12 Monate/ 30000 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.*