

# SYM HD EVO LH HD EVO 125 LH12W (2004-2011)



## MOTOR

Füllmenge (gesamt): 0,8 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 1 Liter (Trockenfüllung)

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Expulsa RR 10W-40**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Expulsa 10W-40**

*Wechseln jeder 3000 km*

### BENUTZEN

Erste Wartung

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Expulsa RR 10W-40**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Expulsa 10W-40**

*Wechseln jeder 300 km*

## ENDGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 0,1 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 0,11 Liter (Trockenfüllung)

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Gearlube GL-5 85W-140**

*Wechseln jeder 5000 km/ 5 Monate*

### BENUTZEN

Erste Wartung

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Gearlube GL-5 85W-140**

*Wechseln jeder 300 km*

## HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

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

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid DOT 3**

# SYM HD EVO LH HD EVO 125 LH12W (2004-2011)



## KÜHLSYSTEM

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

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant -38 Organic NF**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Coolant -26**

*Wechseln jeder 12 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.*