

# DUCATI 848 SUPERBIKE 848 SUPERBIKE (2013-2013)



## MOTOR/GETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 3,7 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Mediterran

### PRODUKTBERATUNG 1

**Expulsa RR 15W-50**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Expulsa RR 10W-40**

*Wechseln jeder 12000 km/ 12 Monate*

### BENUTZEN

Erste Wartung

### KLIMA

Mediterran

### PRODUKTBERATUNG 1

**Expulsa RR 15W-50**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Expulsa RR 10W-40**

*Wechseln jeder 1000 km/ 6 Monate*

## HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

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

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Drauliquid-S DOT 4**

*Prüfen jeder 12000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 36000 km/ 36 Monate*

### BENUTZEN

Erste Wartung

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Drauliquid-S DOT 4**

*Prüfen jeder 1000 km/ 6 Monate*

## HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG

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

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Drauliquid-S DOT 4**

*Prüfen jeder 12000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 36000 km/ 36 Monate*

### BENUTZEN

Erste Wartung

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Drauliquid-S DOT 4**

*Prüfen jeder 1000 km/ 6 Monate*

# DUCATI 848 SUPERBIKE 848 SUPERBIKE (2013-2013)



## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 2,3 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 15+**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Coolant SP 12**

*Prüfen jeder 12000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 36000 km/ 36 Monate*

## VORDERRADGABEL

Füllmenge (gesamt): 439 cm3 (jede Seite)

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**ATF Dexron II-D**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Fork Oil RR 5**

*Prüfen jeder 12000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 36000 km/ 36 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.*