

# HONDA FES FES 125 PANTHEON (2003-2007)



## MOTOR

Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter, Füllmenge (gesamt): 1 Liter (Überholkapazität)

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Expulsa RR 10W-40**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Expulsa 10W-40**

#### PRODUKTBERATUNG 3

**HDX 10W-40**

Wechseln jeder 4000 km/ 6 Monate

### BENUTZEN

Erste Wartung

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Expulsa RR 10W-40**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Expulsa 10W-40**

#### PRODUKTBERATUNG 3

**HDX 10W-40**

Wechseln jeder 1000 km

## ENDANTRIEBE

Füllmenge (gesamt): 0,19 Liter, Füllmenge (gesamt): 0,22 Liter (Überholkapazität)

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Expulsa RR 10W-40**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Expulsa 10W-40**

#### PRODUKTBERATUNG 3

**HDX 10W-40**

Wechseln jeder 24 Monate

## HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Drauliquid-S DOT 4**

Prüfen jeder 4000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 24 Monate

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 0,95 Liter (Kühler + Motor), Füllmenge (gesamt): 0,26 Liter (Reservetank)

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant -38 Organic NF**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Coolant -26**

Prüfen jeder 8000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 24 Monate

# HONDA FES FES 125 PANTHEON (2003-2007)



**VORDERRADGABEL**

Füllmenge (gesamt): 0,13 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Fork Oil RR 10**

*Prüfen jeder 4000 km/ 6 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.*