

# YAMAHA (USA) XP 500 T-MAX XP 500 T-MAX (2009-2011)



## MOTOR

Füllmenge (gesamt): 2,9 Liter (Servicebefüllung), Filterkapazität: 0,1 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Expulsa RR 10W-40**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Expulsa 10W-40**

*Wechseln jeder 4000 Meilen/ 6 Monate*

### BENUTZEN

Erste Wartung

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Expulsa RR 10W-40**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Expulsa 10W-40**

*Wechseln jeder 600 Meilen/ 1 Monate*

## RADNABENANTRIEB HINTEN

Füllmenge (gesamt): 0,7 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 5015**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Gearlube GL-4 80W**

*Wechseln jeder 4000 Meilen/ 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**

*Wechseln jeder 24 Monate*

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant -38 Organic NF**

*Wechseln jeder 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.