

# YAMAHA V-MAX V-MAX 1700 VMX 17 (2009-2010)



## MOTOR/GETRIEBE

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

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Mediterran
---------------------------	----------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> Expulsa RR 5W-50	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> Expulsa RR 15W-50	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b> Expulsa RR 10W-40
--	---	---

Prüfen jeder 12 Monate, wechseln jeder 10000 km

<b>BENUTZEN</b> Erste Wartung	<b>KLIMA</b> Mediterran
----------------------------------	----------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> Expulsa RR 5W-50	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> Expulsa RR 15W-50	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b> Expulsa RR 10W-40
--	---	---

Wechseln jeder 1000 km

## GELENKWELLENANTRIEB

Füllmenge (gesamt): 0,3 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> SP Gear 1011		
--	--	--

Wechseln jeder 20000 km

<b>BENUTZEN</b> Nur bei erstem Wechsel	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> SP Gear 1011		
--	--	--

Wechseln jeder 1000 km

<b>BENUTZEN</b> Nur zweiter Wechsel	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
--	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> SP Gear 1011		
--	--	--

Wechseln jeder 10000 km

## HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

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

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> Drauliquid-LV Super DOT 4	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> Drauliquid-S DOT 4	
---	--	--

Wechseln jeder 24 Monate

# YAMAHA V-MAX V-MAX 1700 VMX 17 (2009-2010)



## 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**

*Wechseln jeder 24 Monate*

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 3,75 Liter, Füllmenge (gesamt): 0,27 Liter (Behälter)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant -38 Organic NF**

*Prüfen jeder 10000 km, 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.*