

# SUZUKI VL INTRUDER/ BOULEVARD VL 800 INTRUDER/VOLUSIA (2001-2007)



## MOTOR/GETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 3,4 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 3,7 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,3 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1		
<b>Bi-Turbo 20W-50</b>		

Wechseln jeder 6000 km/ 6 Monate

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

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

Wechseln jeder 6000 km/ 6 Monate

BENUTZEN		KLIMA
Erste Wartung		Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1		
<b>Bi-Turbo 20W-50</b>		

Wechseln jeder 1000 km/ 2 Monate

BENUTZEN		KLIMA
Erste Wartung		Gemäßigt

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

Wechseln jeder 1000 km/ 2 Monate

## GELENKWELLENANTRIEB

Füllmenge (gesamt): 0,2-0,22 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
<b>Gearlube GL-5 80W-90</b>	<b>Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90</b>	

Prüfen jeder 12000 km/ 24 Monate

BENUTZEN		KLIMA
Erste Wartung		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
<b>Gearlube GL-5 80W-90</b>	<b>Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90</b>	

Wechseln jeder 1000 km/ 2 Monate

# SUZUKI VL INTRUDER/ BOULEVARD VL 800 INTRUDER/VOLUSIA (2001-2007)



## 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 6000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 24 Monate*

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant -38 Organic NF**

*Wechseln jeder 24 Monate*

## VORDERRADGABEL

Füllmenge (gesamt): 412 cm<sup>3</sup> (Jedes)

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

*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.*