

HARLEY-DAVIDSON TOURING FLH/FLT/FLR FLHR/I ROAD KING SHRINE FW (2007-2010)



MOTOR Twin Cam 96
Füllmenge (gesamt): 3,8 Liter

BENUTZEN Normal (alternativ)	KLIMA Gemäßigt
--	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Bi-Turbo 20W-50	
--	--

Wechseln jeder 8000 km

BENUTZEN Normal (bevorzugt)	KLIMA Mediterran
---------------------------------------	----------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Bi-Turbo 20W-50	
--	--

Wechseln jeder 8000 km

BENUTZEN Erste Wartung	KLIMA Mediterran
----------------------------------	----------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Bi-Turbo 20W-50	
--	--

Wechseln jeder 1600 km

BENUTZEN Akzeptabel	KLIMA Mediterran
-------------------------------	----------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Bi-Turbo 15W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Bi-Turbo 20W-50
--	--

GETRIEBE 6
Füllmenge (gesamt): 0,95 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Bi-Turbo 20W-50	
--	--

Wechseln jeder 32000 km

BENUTZEN Erste Wartung	KLIMA Gemäßigt
----------------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Bi-Turbo 20W-50	
--	--

Wechseln jeder 1600 km

HARLEY-DAVIDSON TOURING FLH/FLT/FLR FLHR/I ROAD KING SHRINE FW (2007-2010)



PRIMÄRKETTENANTRIEB

Füllmenge (gesamt): 1,1 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 1,3 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Bi-Turbo 20W-50

Wechseln jeder 16000 km

BENUTZEN

Erste Wartung

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Bi-Turbo 20W-50

Wechseln jeder 1600 km

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 8000 km, wechseln jeder 24 Monate

VORDERRADGABEL

Füllmenge (gesamt): 0,33 Liter (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 Unvollständigkeits 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.