

INDIAN CHIEF/VINTAGE CHIEF STANDARD (2009-2010)



MOTOR 105
Füllmenge (gesamt): 3,31 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Expulsa RR 15W-50	Bi-Turbo 20W-50	

Wechseln jeder 8000 km

BENUTZEN		KLIMA
Erste Wartung		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Expulsa RR 15W-50	Bi-Turbo 20W-50	

Wechseln jeder 800 km

BENUTZEN		KLIMA
Nur zweiter Wechsel		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Expulsa RR 15W-50	Bi-Turbo 20W-50	

Wechseln jeder 4000 km

GETRIEBE 6
Füllmenge (gesamt): 0,6-0,72 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Gear 1011	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	

Wechseln jeder 8000 km

BENUTZEN		KLIMA
Erste Wartung		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Gear 1011	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	

Wechseln jeder 800 km

INDIAN CHIEF/VINTAGE CHIEF STANDARD (2009-2010)



PRIMÄRANTRIEB

Füllmenge (gesamt): 0,59-0,65 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Wechseln jeder 8000 km

BENUTZEN

Erste Wartung

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Wechseln jeder 800 km

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN VORNE

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 16000 km/ 24 Monate

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 16000 km/ 24 Monate

HYDRAULISCHES BREMSYSTEM HINTERRÄDER

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 16000 km/ 24 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.