

TRIUMPH THUNDERBIRD THUNDERBIRD COMMANDER 1700 (2013-2020)



MOTOR/GETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 4,2 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 4,8 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,2 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Expulsa RR 5W-50	Expulsa RR 5W-40	Expulsa RR 10W-40

Prüfen jeder 3000 km, wechseln jeder 10000 km/ 12 Monate

BENUTZEN		KLIMA
Erste Wartung		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Expulsa RR 5W-50	Expulsa RR 5W-40	Expulsa RR 10W-40

Wechseln jeder 800 km/ 1 Monate

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

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

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	

Wechseln jeder 24 Monate

SCHMIERSTELLEN-NIPPEL ALLGEMEIN

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Q7 MP Calcep Grease WR 2	Caliplex HD Grease EP 2	Q5 MP Calcep Grease EP 2

KÜHLSYSTEM GRÜNE OEM-FLÜSSIGKEIT

Füllmenge (gesamt): 2,55 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Coolant SP 12 EVO		

Wechseln jeder 20000 km/ 24 Monate

TRIUMPH THUNDERBIRD THUNDERBIRD COMMANDER 1700 (2013-2020)



KÜHLSYSTEM ORANGEFARBENE OEM-FLÜSSIGKEIT

Füllmenge (gesamt): 2,55 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

Wechseln jeder 20000 km/ 24 Monate

VORDERRADGABEL

Füllmenge (gesamt): 677 cm³ (jedes Gabelbein)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Fork Oil RR 10

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.