

BENTLEY CONTINENTAL FLYING SPUR 3W

CONTINENTAL FLYING SPUR (2005-2011)



MOTOR BEB, BWR

Füllmenge (gesamt): 12,5 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 13,5 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Helar 0W-40

Wechseln jeder 16000 km/ 12 Monate

AUTOMATIKGETRIEBE ZF 6HP90 6/1

Füllmenge (gesamt): 11,2 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

Wechseln jeder 160000 km/ 72 Monate

HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 1 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

VERTEILERGETRIEBE VON AUTOMATIK

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

VORDERACHSGETRIEBE

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

BENTLEY CONTINENTAL FLYING SPUR 3W CONTINENTAL FLYING SPUR (2005-2011)



HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM ABS

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid-LV Super DOT 4		

Prüfen jeder 16000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 32000 km/ 24 Monate

SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 1,8 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Fluid 3013		

Prüfen jeder 32000 km/ 24 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 19 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Coolant SP 12 EVO		

Prüfen jeder 32000 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 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.