

BREMACH T-REX T-REX 3.0 EURO 5 + DPF F1C (2011 UND SPÄTER)



MOTOR Iveco F1C E4
Füllmenge (gesamt): 7 Liter, Filterkapazität: 0,5 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Presteza MSP 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2
Avanza MSP+ 5W-30

PRODUKTBERATUNG 3
Avanza RPC 5W-30

Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate

HINTERACHSGETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 2 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2
Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3
Syngear 75W-90

Wechseln jeder 30000 km/ 1200 Stunden

SCHALTGETRIEBE ZF 6S-400 6/1
Füllmenge (gesamt): 3 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2
Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3
Syngear 75W-90

Wechseln jeder 40000 km/ 800 Stunden

VERTEILERGETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 3 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2
Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3
Syngear 75W-90

Wechseln jeder 30000 km/ 1200 Stunden

VORDERACHSGETRIEBE 4x4
Füllmenge (gesamt): 2 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2
Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3
Syngear 75W-90

Wechseln jeder 30000 km/ 1200 Stunden

BREMACH T-REX T-REX 3.0 EURO 5 + DPF F1C (2011 UND SPÄTER)



HYDRAULIKSYSTEM		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Perlus H 46	Perlus AF 46	

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	

SERVOLENKUNG		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
ATF Dexron II-D		

Wechseln jeder 60000 km

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
MoS2 Grease EP 2		

KÜHLSYSTEM		
Füllmenge (gesamt): 11 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	Coolant -38 Organic NF

Wechseln jeder 36 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.