



MOTOR Beta		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Tornado	PRODUKTBERATUNG 2 Scoosynth	PRODUKTBERATUNG 3 Maestrol

GETRIEBE 6 Füllmenge (gesamt): 0,55 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015		

Wechseln jeder 1000 km/ 40 Stunden

BENUTZEN Erste Wartung		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015		

Wechseln jeder 5 Stunden

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 1000 km/ 40 Stunden

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	

Prüfen jeder 1000 km/ 40 Stunden



SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2	

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 0,53 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 0,63 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant SP 11	Coolant SP 12 EVO	

Prüfen jeder 1000 km/ 40 Stunden, wechseln jeder 2000 km/ 80 Stunden

STOßDÄMPFER HINTEN

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

VORDERRADGABEL LINKS

Füllmenge (gesamt): 130 mm (gemessen zusammengepresst, ohne Feder)

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Perlus H 32		

Wechseln jeder 2000 km/ 80 Stunden

BENUTZEN		KLIMA
Erste Wartung		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Perlus H 32		

Wechseln jeder 1000 km/ 40 Stunden



VORDERRADGABEL RECHTS

Füllmenge (gesamt): 70 mm (gemessen zusammengepresst, ohne Feder)

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Perlus H 32		

Wechseln jeder 2000 km/ 80 Stunden

BENUTZEN	KLIMA
Erste Wartung	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Perlus H 32		

Wechseln jeder 1000 km/ 40 Stunden

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.