



MOTOR BD-30 Ti Füllmenge (gesamt): 7,5 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Tropisch
PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 50	PRODUKTBERATUNG 2 Multifleet SCD 40	
<i>Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate</i>		
BENUTZEN Normal		KLIMA Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 30		
<i>Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate</i>		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Asyntho 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Bi-Turbo 15W-40
<i>Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate</i>		
BENUTZEN Normal		KLIMA Arktisch
PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 10W		
<i>Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate</i>		
HINTERACHSGETRIEBE GD260 Füllmenge (gesamt): 3 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 85W-140		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 3 Gearlube RPC 75W-80
BENUTZEN Normal		KLIMA Kalt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1081		



SCHALTGETRIEBE 5/1

Füllmenge (gesamt): 1,7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 3

Syngear TDL 75W-90

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Kalt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1081

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 1 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 2,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Labora Grease

PRODUKTBERATUNG 2

Q5 MP Calcep Grease EP 2

PRODUKTBERATUNG 3

MP Lithep Grease EP 2



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 15 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

KLIMAAANLAGEN-KOMPRESSOR

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

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.