

MAN BUSSE NÜ 283 EURO 3



MOTOR D 0836 LUH 01/Euro 3
Füllmenge (gesamt): 27,5 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Armado Synth LSP Ultra 10W-40

PRODUKTBERATUNG 2

Armado Synth LSP 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Armado Synth 10W-40

AUTOMATIKGETRIEBE Voith D 851.3/854.3 3/1
Füllmenge (gesamt): 26 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 2032

PRODUKTBERATUNG 2

ATF Almirol

AUTOMATIKGETRIEBE ZF 5HP502 5/1
Füllmenge (gesamt): 17 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 2032

PRODUKTBERATUNG 2

ATF Almirol

PRODUKTBERATUNG 3

ATF Dexron II-D

HINTERACHSGETRIEBE HONP 13100
Füllmenge (gesamt): 18 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3

Gearlube GL-5 80W-90



HYDRAULIKSYSTEM LÜFTER

Füllmenge (gesamt): 22 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Multifleet SCD 40	Multifleet SCD 30	

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Armado Synth 10W-40	Synfleet SHPD 10W-40	Armado Synth 5W-30

HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid DOT 5.1		

SERVOLENKUNG

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Matic 2032	ATF Almirol	ATF Dexron II-D

RADLAGER HINTEN HONP 13100

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
HT Q9 High Grade Grease		

RADLAGER VORNE MAN V9-60L

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
HT Q9 High Grade Grease		



SCHMIERSTELLEN/NIPPEL		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
HT Q9 High Grade Grease		

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL ANDERE		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2	

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL KUGELGELENKKOPF		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
HT Q9 High Grade Grease		

KÜHLSYSTEM		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	

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.