

MAN F F 19.321 (1984-1985)



MOTOR D 2566 MKF

Füllmenge (gesamt): 21 Liter, Füllmenge (gesamt): 34 Liter (+ Mikro-Bypassfilter), Füllmenge (gesamt): 33-46 Liter (Großer Sumpf)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1

Multifleet SCD 40

PRODUKTBERATUNG 2

Multifleet SCD 30

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Armado Synth 10W-40

PRODUKTBERATUNG 2

Synfleet SHPD 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Armado Synth 5W-30

HINTERACHSGETRIEBE MAN H 7-1080 / HD 7-1080

Füllmenge (gesamt): 7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3

Gearlube GL-5 80W-90

HINTERACHSGETRIEBE MAN H 7-13120 / H 7-16120

Füllmenge (gesamt): 11,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3

Gearlube GL-5 80W-90

HINTERACHSGETRIEBE MAN HD 7-16120

Füllmenge (gesamt): 13 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3

Gearlube GL-5 80W-90



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

RADNABENANTRIEB HINTEN Soma 5MA Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear TDL 75W-90	PRODUKTBERATUNG 3 Gearlube GL-5 80W-90

RADNABENANTRIEB VORNE MAN VR 7-0750 Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear TDL 75W-90	PRODUKTBERATUNG 3 Gearlube GL-5 80W-90

RETARDER Voith		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 30	PRODUKTBERATUNG 2 Multifleet SCD 20W-20	

SCHALTGETRIEBE Fuller RTO 11613 13/2 Füllmenge (gesamt): 13 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear TDL 75W-90	PRODUKTBERATUNG 3 Gearlube GL-5 80W-90

MAN F F 19.321 (1984-1985)



SCHALTGETRIEBE ZF 16K/S-130 13/1
Füllmenge (gesamt): 15 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Syngear MT/LD 75W-80		

SEMI-AUTOMATIKGETRIEBE ZF WKS 400/1 + 4S 150 GP 8/1
Füllmenge (gesamt): 40 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Multifleet SCD 30		

VERTEILERGETRIEBE G 801
Füllmenge (gesamt): 8 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Gear 1011	Syngear TDL 75W-90	Gearlube GL-5 80W-90

VORDERACHSGETRIEBE MAN VR 7-0950
Füllmenge (gesamt): 5 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Gear 1011	Syngear TDL 75W-90	Gearlube GL-5 80W-90

HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid DOT 5.1		



SERVOLENKUNG		
Füllmenge (gesamt): 6 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Matic 2032	ATF Almirol	ATF Dexron II-D

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL ZENTRALSCHMIERSYSTEM		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Gear Grease EP 00/000		

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL KUPPLUNGSUSRÜCKLAGER		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL RADLAGER		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2

KÜHLSYSTEM		
Füllmenge (gesamt): 32 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	



RETARDER		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Labora Grease	PRODUKTBERATUNG 2 Q5 MP Calcep Grease EP 2	PRODUKTBERATUNG 3 MP Lithep Grease EP 2

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.