

JUNGHEINRICH GABELSTAPLER, LPG TFG

TFG 20 BK BX-J GM 3.0 L4 (2001-2003)



MOTOR GM 3.0 L4
Füllmenge (gesamt): 8 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Tropisch
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 40	
--	--

Prüfen jeder 50 Stunden, wechseln jeder 3 Monate/ 500 Stunden

BENUTZEN Normal	KLIMA Mediterran
---------------------------	----------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Dieselfleet CD+ 15W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Multifleet SHPD 15W-40
---	---

Prüfen jeder 50 Stunden, wechseln jeder 3 Monate/ 500 Stunden

BENUTZEN Normal	KLIMA Kalt
---------------------------	----------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Asyntho 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Synfleet SHPD 10W-40
--	---

Prüfen jeder 50 Stunden, wechseln jeder 3 Monate/ 500 Stunden

AUSGLEICHGETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Tropisch
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 85W-140	
--	--

Prüfen jeder 3 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 2000 Stunden

BENUTZEN Normal	KLIMA Mediterran
---------------------------	----------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90
---	--

Prüfen jeder 3 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 2000 Stunden

BENUTZEN Normal	KLIMA Kalt
---------------------------	----------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 SP Gear 1071
---	---

Prüfen jeder 3 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 2000 Stunden

JUNGHEINRICH GABELSTAPLER, LPG TFG

TFG 20 BK BX-J GM 3.0 L4 (2001-2003)



GETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 12 Liter, Füllmenge (gesamt): 5 Liter (Wechselkapazität)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Multifleet SCD 20W-20

Prüfen jeder 3 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 2000 Stunden

HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 53 Liter (Hydrauliktank), Füllmenge (gesamt): 58 Liter (System)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Tropisch

PRODUKTBERATUNG 1

HDX 20W-20

PRODUKTBERATUNG 2

Perlus H 68

Prüfen jeder 3 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 2000 Stunden

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

HDX 10W

PRODUKTBERATUNG 2

Perlus H 46

Prüfen jeder 3 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 2000 Stunden

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

PRODUKTBERATUNG 3

Drauliquid DOT 3

Prüfen jeder 3 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 2000 Stunden

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

JUNGHEINRICH GABELSTAPLER, LPG TFG

TFG 20 BK BX-J GM 3.0 L4 (2001-2003)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 10,7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

PRODUKTBERATUNG 3

Coolant -38 Organic NF

Prüfen jeder 50 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate

UNTERSETZUNGSEINHEIT

Füllmenge (gesamt): 1 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Tropisch

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 85W-140

Prüfen jeder 3 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 2000 Stunden

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Prüfen jeder 3 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 2000 Stunden

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Kalt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2

SP Gear 1071

Prüfen jeder 3 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 2000 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 Unvollständigkeits 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.