

# TCM GABELSTAPLER U. SCHUBMASTSTAPLER, BENZIN FG20N3 NISSAN H20 (1991-1995)



**MOTOR** Nissan H20  
Füllmenge (gesamt): 4,2 Liter

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Mediterran

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**HDX 30**

*Prüfen jeder 8 Stunden, wechseln jeder 200 Stunden*

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Kroontrak MTH 10W-30**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**Multifleet SHPD 10W-40**

**PRODUKTBERATUNG 3**  
**Multifleet SHPD 15W-40**

*Prüfen jeder 8 Stunden, wechseln jeder 200 Stunden*

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Arktisch

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**HDX 10W**

*Prüfen jeder 8 Stunden, wechseln jeder 200 Stunden*

# TCM GABELSTAPLER U. SCHUBMASTSTAPLER, BENZIN FG20N3 NISSAN H20 (1991-1995)



## DIFFERENZIAL POWERSHIFT-VERSION

Füllmenge (gesamt): 9 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 <b>Gearlube GL-4 80W-90</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>Gearlube GL-5 80W-90</b>	PRODUKTBERATUNG 3 <b>Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90</b>
--	--	---

Prüfen jeder 600 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
--------------------	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 <b>Agrifluid HT-Plus</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>SP Gear 1081</b>	PRODUKTBERATUNG 3 <b>SP Gear 5015</b>
---	--	--

Prüfen jeder 600 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden

BENUTZEN Erste Wartung	KLIMA Mediterran
---------------------------	---------------------

PRODUKTBERATUNG 1 <b>Gearlube GL-4 80W-90</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>Gearlube GL-5 80W-90</b>	PRODUKTBERATUNG 3 <b>Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90</b>
--	--	---

Wechseln jeder 600 Stunden

BENUTZEN Erste Wartung	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 <b>Agrifluid HT-Plus</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>SP Gear 1081</b>	PRODUKTBERATUNG 3 <b>SP Gear 5015</b>
---	--	--

Wechseln jeder 600 Stunden

## GETRIEBE Powershift

Füllmenge (gesamt): 8 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
--------------------	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 <b>Multifleet SCD 10W</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>ATF Dexron II-D</b>	
--	---	--

Prüfen jeder 200 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden

BENUTZEN Erste Wartung	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 <b>Multifleet SCD 10W</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>ATF Dexron II-D</b>	
--	---	--

Prüfen jeder 200 Stunden, wechseln jeder 600 Stunden

# TCM GABELSTAPLER U. SCHUBMASTSTAPLER, BENZIN FG20N3 NISSAN H20 (1991-1995)



## SCHALTGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 11,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1

**Gearlube GL-4 80W-90**

PRODUKTBERATUNG 2

**Gearlube GL-5 80W-90**

PRODUKTBERATUNG 3

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

*Prüfen jeder 600 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden*

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Agrifluid HT-Plus**

PRODUKTBERATUNG 2

**SP Gear 1081**

PRODUKTBERATUNG 3

**SP Gear 5015**

*Prüfen jeder 600 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden*

## HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 37 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Multifleet SCD 10W**

PRODUKTBERATUNG 2

**Perlus H 32**

PRODUKTBERATUNG 3

**Perlus H 22**

*Prüfen jeder 8 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden*

## HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 0,2 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid DOT 3**

*Prüfen jeder 8 Stunden, wechseln jeder 1200 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**

# TCM GABELSTAPLER U. SCHUBMASTSTAPLER, BENZIN FG20N3 NISSAN H20 (1991-1995)



## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 9 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant -38 Organic NF**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Coolant -26**

*Prüfen jeder 8 Stunden, wechseln jeder 24 Monate/ 600 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.*