

# MANITOU MANISCOPIC MT/MTA MVT 665 T (1998 UND SPÄTER)



**MOTOR** Perkins 1004.4  
Füllmenge (gesamt): 8,1 Liter

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1  
**Multifleet SHPD 15W-40**

*Prüfen jeder 300 Stunden, wechseln jeder 900 Stunden*

**GETRIEBE/HYDRAULIKSYSTEM**  
Füllmenge (gesamt): 110 Liter

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1  
**Perlus H 46**

PRODUKTBERATUNG 2  
**Perlus AF 46**

*Wechseln jeder 900 Stunden*

**HINTERACHSGETRIEBE**  
Füllmenge (gesamt): 11 Liter

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1  
**Agrifluid HT**

*Wechseln jeder 900 Stunden*

**RADNABENANTRIEB HINTEN**  
Füllmenge (gesamt): 0,8 Liter

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1  
**Agrifluid HT**

*Wechseln jeder 900 Stunden*

**RADNABENANTRIEB VORNE**  
Füllmenge (gesamt): 0,8 Liter

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1  
**Agrifluid HT**

*Wechseln jeder 900 Stunden*

# MANITOU MANISCOPIC MT/MTA MVT 665 T (1998 UND SPÄTER)



## VORDERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 11 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Agrifluid HT**

*Wechseln jeder 900 Stunden*

## HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 0,08 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**LHM +**

## 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**

## SCHMIERSTELLEN/NIPPEL TELESKOP AUSLEGER

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**MoS2 Grease EP 2**

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 15 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant -38 Organic NF**

PRODUKTBERATUNG 2

**Coolant -26**

# MANITOU MANISCOPIC MT/MTA MVT 665 T (1998 UND SPÄTER)



**REDUZIERGETRIEBE**

Füllmenge (gesamt): 2,5 Liter

**BENUTZEN**

Normal

**KLIMA**

Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**

**Agrifluid HT**

*Wechseln jeder 900 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.*