

# MCCORMICK GM GM50 TIER2 (2004-2008)



**MOTOR** Yanmar 4TNV88 - KLAN  
Füllmenge (gesamt): 5,8 Liter

BENUTZEN  
Normal

KLIMA  
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1  
**Agridiesel CRD+ 15W-40**

PRODUKTBERATUNG 2  
**Multifleet SHPD 15W-40**

*Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 250 Stunden*

**NEBENABTRIEB VORNE**  
Füllmenge (gesamt): 0,35 Liter

BENUTZEN  
Normal

KLIMA  
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1  
**Agrifluid Synth XHP Ultra**

PRODUKTBERATUNG 2  
**Kroontrak MTH 10W-30**

PRODUKTBERATUNG 3  
**Agrifluid HT**

*Prüfen jeder 50 Stunden*

**TRANSAXLE/HYDRAULIKSYSTEM**  
Füllmenge (gesamt): 24 Liter

BENUTZEN  
Normal

KLIMA  
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1  
**Agrifluid Synth XHP Ultra**

PRODUKTBERATUNG 2  
**Kroontrak MTH 10W-30**

PRODUKTBERATUNG 3  
**Agrifluid HT**

*Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate*

BENUTZEN  
Erste Wartung

KLIMA  
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1  
**Agrifluid Synth XHP Ultra**

PRODUKTBERATUNG 2  
**Kroontrak MTH 10W-30**

PRODUKTBERATUNG 3  
**Agrifluid HT**

*Wechseln jeder 500 Stunden*

**VORDERACHSGETRIEBE**  
Füllmenge (gesamt): 5 Liter

BENUTZEN  
Normal

KLIMA  
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1  
**Agrifluid Synth XHP Ultra**

PRODUKTBERATUNG 2  
**Kroontrak MTH 10W-30**

PRODUKTBERATUNG 3  
**Agrifluid HT**

*Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate*

# MCCORMICK GM GM50 TIER2 (2004-2008)



## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 2,7 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant -38 Organic NF**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Coolant -26**

*Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate*

*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.*