

# CLAAS NEXOS NEXOS 210 F STAGE 3A A 27 (A2700001-)(2010-2016)



## MOTOR FPT

Füllmenge (gesamt): 9,5 Liter

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

## GETRIEBE/HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 39-41 Liter (12x12), Füllmenge (gesamt): 43-45 Liter (24x24)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Kroontrak CVT 10W-40**

PRODUKTBERATUNG 2

**Agrifluid Synth XHP Ultra**

PRODUKTBERATUNG 3

**Agrifluid HT-Plus**

*Wechseln jeder 1000 Stunden*

## RADNABENANTRIEB VORNE

Füllmenge (gesamt): 0,6 Liter (jede Nabe)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

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

PRODUKTBERATUNG 2

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

PRODUKTBERATUNG 3

**Gearlube LS 80W-90**

*Wechseln jeder 500 Stunden*

## VORDERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

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

PRODUKTBERATUNG 2

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

PRODUKTBERATUNG 3

**Gearlube LS 80W-90**

*Wechseln jeder 1000 Stunden*

## HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 2032**

PRODUKTBERATUNG 2

**ATF Almirol**

*Wechseln jeder 1000 Stunden/ 24 Monate*

# CLAAS NEXOS NEXOS 210 F STAGE 3A A 27 (A2700001-)(2010-2016)



## 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**

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 11 Liter (+ Kabine), Füllmenge (gesamt): 10 Liter (Ohne Kabine)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 15+**

PRODUKTBERATUNG 2

**Coolant SP 12**

PRODUKTBERATUNG 3

**Coolant -38 Organic NF**

*Wechseln jeder 24 Monate/ 1500 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.*