

JOHN DEERE REIHE 4000 4200 (2WD/4WD) PIN (122001-)(2000-2002)



MOTOR Yanmar 3TNE78A
Füllmenge (gesamt): 3,8 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Asyntho 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2
Multifleet SHPD 15W-40

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 200 Stunden

BENUTZEN
Nur bei erstem Wechsel

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Asyntho 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2
Multifleet SHPD 15W-40

Wechseln jeder 50 Stunden

SCHALTTRANSAXLE HYDROSTATISCH/HYDRAULIKSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 26 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agrifluid Synth XHP Ultra

PRODUKTBERATUNG 2
Agrifluid HT-Plus

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 200 Stunden

TRANSAXLE/HYDRAULIKSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 24 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agrifluid Synth XHP Ultra

PRODUKTBERATUNG 2
Agrifluid HT-Plus

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 200 Stunden

VORDERACHSGETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agrifluid Synth XHP Ultra

PRODUKTBERATUNG 2
Agrifluid HT-Plus

Prüfen jeder 50 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

JOHN DEERE REIHE 4000 4200 (2WD/4WD) PIN (122001-)(2000-2002)



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

Prüfen jeder 25 Stunden

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 5,3 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant -26

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 24 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.