

CLAAS AXION AXION 930 STAGE II A23 / B06



MOTOR FPT

Füllmenge (gesamt): 19,5-27,5 Liter

BENUTZEN

Normal, Kraftstoff-Schwefelgehalt < 0,2%

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Armado Synth LSP Ultra 5W-30

PRODUKTBERATUNG 3

Armado Synth 5W-30

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 600 Stunden/ 12 Monate

GETRIEBE/HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 155-165 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Kroontrak CVT 10W-40

PRODUKTBERATUNG 2

Agrifluid Synth XHP Ultra

PRODUKTBERATUNG 3

Agrifluid HT-Plus

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1800 Stunden

NEBENABTRIEB VORNE

Füllmenge (gesamt): 3,9 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Kroontrak CVT 10W-40

PRODUKTBERATUNG 2

Agrifluid Synth XHP Ultra

PRODUKTBERATUNG 3

Agrifluid HT-Plus

Prüfen jeder 50 Stunden, wechseln jeder 600 Stunden/ 12 Monate

RADNABENANTRIEB VORNE

Füllmenge (gesamt): 5 Liter (Mit Bremsen), Füllmenge (gesamt): 6 Liter (ohne Bremsen)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube LS 80W-90

Wechseln jeder 1200 Stunden

BENUTZEN

Mit Bremsen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube LS 80W-90

Wechseln jeder 600 Stunden

CLAAS AXION AXION 930 STAGE II A23 / B06



VORDERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 14 Liter (Gefederte Vorderachse), Füllmenge (gesamt): 15 Liter (Standard)

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube LS 80W-90

Wechseln jeder 1200 Stunden

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Labora Grease

PRODUKTBERATUNG 2

Q5 MP Calcep Grease EP 2

PRODUKTBERATUNG 3

MP Lithep Grease EP 2

Wechseln jeder 50 Stunden

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL VORDERACHSE

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Labora Grease

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 40 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

PRODUKTBERATUNG 3

Coolant -38 Organic NF

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 24 Monate/ 1800 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 Unvollständigkeits 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.