

CASE - IH PUMA CVX/CVT PUMA 200 CVX (2013-2015)



MOTOR

Füllmenge (gesamt): 15 Liter

BENUTZEN

Normal, Kraftstoff-Schwefelgehalt < 500 ppm

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Agrisynth LSP Ultra 10W-40

PRODUKTBERATUNG 2

Agrisynth LSP 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Agrisynth MSP 10W-40

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 600 Stunden

AUTOMATIKGETRIEBE 1/1

Füllmenge (gesamt): 84 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Agrifluid Synth XHP Ultra

PRODUKTBERATUNG 2

Agrifluid HT-Plus

PRODUKTBERATUNG 3

Agrifluid HT

Prüfen jeder 300 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden/ 12 Monate

NEBENABTRIEB VORNE

Füllmenge (gesamt): 3,05 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Agrifluid Synth XHP Ultra

PRODUKTBERATUNG 2

Agrifluid HT-Plus

PRODUKTBERATUNG 3

Agrifluid HT

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 600 Stunden

RADNABENANTRIEB VORNE

Füllmenge (gesamt): 3,8 Liter (Mit Bremsen), Füllmenge (gesamt): 2,3 Liter (ohne Bremsen)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Agrifluid Synth XHP Ultra

PRODUKTBERATUNG 2

Agrifluid HT-Plus

PRODUKTBERATUNG 3

Agrifluid HT

Prüfen jeder 300 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden/ 12 Monate

VORDERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 11 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Agrifluid Synth XHP Ultra

PRODUKTBERATUNG 2

Agrifluid HT-Plus

PRODUKTBERATUNG 3

Agrifluid HT

Prüfen jeder 300 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden/ 12 Monate

CASE - IH PUMA CVX/CVT PUMA 200 CVX (2013-2015)



HYDRAULIKSYSTEM BREMSSEN

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

Wechseln jeder 50 Stunden

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 22,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden/ 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.