

CASE - IH MAGNUM/MX MAGNUM MX MAGNUM 220 (1999-2002)



MOTOR 6TAA-830
Füllmenge (gesamt): 21 Liter, Filterkapazität: 2 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
--------------------	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Agridiesel CRD+ 15W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Multifleet SHPD 15W-40	
--	--	--

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 300 Stunden

BENUTZEN Normal	KLIMA Kalt
--------------------	---------------

PRODUKTBERATUNG 1 Kroontrak MTH 10W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Asyntho 5W-30	PRODUKTBERATUNG 3 Armado Synth 5W-30
--	---	--

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 300 Stunden

RADNABENANTRIEB VORNE
Füllmenge (gesamt): 1,6 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
--------------------	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 85W-140	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140	
---	--	--

Prüfen jeder 300 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden

TRANSAXLE/HYDRAULIKSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 172 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
--------------------	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Agrifluid HT-Plus		
---	--	--

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1500 Stunden

VORDERACHSGETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 15,9 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
--------------------	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 85W-140	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140	
---	--	--

Prüfen jeder 300 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden

CASE - IH MAGNUM/MX MAGNUM MX MAGNUM 220 (1999-2002)



VORDERACHSGETRIEBE AUSGLEICHGETRIEBE MIT BEGRENZTEM SCHLUPF

Füllmenge (gesamt): 15,9 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140

Prüfen jeder 300 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 22,7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 2100 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.