

MASSEY FERGUSON 8600 MF 8690 (TIER 4I) (2012-2014)



MOTOR Sisu 84AWI
Füllmenge (gesamt): 21 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agrisynth LSP Ultra 10W-40

PRODUKTBERATUNG 2
Agrisynth MSP 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3
Agridiesel MSP 15W-40

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 400 Stunden

RADNABENANTRIEB HINTEN
Füllmenge (gesamt): 14 Liter (jede Nabe)

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube GL-5 85W-140

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

Prüfen jeder 400 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden

RADNABENANTRIEB VORNE
Füllmenge (gesamt): 6 Liter (770/510), Füllmenge (gesamt): 7 Liter (770/618)

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2
Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Prüfen jeder 400 Stunden, wechseln jeder 800 Stunden

TRANSAXLE Dyna-VT
Füllmenge (gesamt): 85 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Kroontrak CVT 10W-40

Prüfen jeder 400 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden

VORDERACHSGETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 15 Liter (770/504), Füllmenge (gesamt): 14 Liter (770/510)

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2
Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Prüfen jeder 400 Stunden, wechseln jeder 800 Stunden

MASSEY FERGUSON 8600 MF 8690 (TIER 4I) (2012-2014)



VORDERACHSGETRIEBE GEFEDERTE VORDERACHSE

Füllmenge (gesamt): 14,5 Liter (770/618), Füllmenge (gesamt): 14 Liter (770/624)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

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

Prüfen jeder 400 Stunden, wechseln jeder 800 Stunden

HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 110 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Kroontrak CVT 10W-40

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden

HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG

Füllmenge (gesamt): 0,6 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Fluid 3013

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden

MASSEY FERGUSON 8600 MF 8690 (TIER 4I) (2012-2014)



SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Tropisch

PRODUKTBERATUNG 1		
Multi Purpose Grease 3		

Wechseln jeder 50 Stunden

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2

Wechseln jeder 50 Stunden

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Kalt

PRODUKTBERATUNG 1		
Gear Grease EP 1		

Wechseln jeder 50 Stunden

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 34,5 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	Coolant -38 Organic NF

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden

SELEKTIVER REDUKTIONSKATALYSATOR (SCR)

Füllmenge (gesamt): 60 Liter

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

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.