

MASSEY FERGUSON 5400 5470 TIER II (2005-2008)



MOTOR Sisu 44DTA
Füllmenge (gesamt): 8 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Agrisynth LSP Ultra 10W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Agrisynth LSP 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Armado Synth LSP Ultra 10W-40
---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 400 Stunden

BENUTZEN Biodiesel B20	KLIMA Gemäßigt
----------------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Agrisynth LSP Ultra 10W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Agrisynth LSP 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Armado Synth LSP Ultra 10W-40
---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 400 Stunden

RADNABENANTRIEB VORNE Dana
Füllmenge (gesamt): 0,8 Liter (jede Nabe)

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

BENUTZEN Nur bei erstem Wechsel	KLIMA Gemäßigt
-------------------------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	
---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--

Wechseln jeder 50 Stunden

TRANSAXLE/HYDRAULIKSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 70 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Kroontrak CVT 10W-40		
---------------------------------------------------------	--	--

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden

MASSEY FERGUSON 5400 5470 TIER II (2005-2008)



VORDERACHSGETRIEBE Dana
Füllmenge (gesamt): 9 Liter

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

BENUTZEN Nur bei erstem Wechsel	KLIMA Gemäßigt
------------------------------------	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	
--------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--

Wechseln jeder 50 Stunden

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN Normal	KLIMA Tropisch
--------------------	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multi Purpose Grease 3		
----------------------------------------------------	--	--

Prüfen jeder 50 Stunden

BENUTZEN Normal	KLIMA Mediterran
--------------------	---------------------

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

Prüfen jeder 50 Stunden

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gear Grease EP 1		
----------------------------------------------	--	--

Prüfen jeder 50 Stunden

KÜHLSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 25 Liter

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

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

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1200 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.