

JOHN DEERE 9020 SERIES 9320T (2002-2007)



MOTOR 12.5 Tier II
Füllmenge (gesamt): 42 Liter

BENUTZEN
Verlängert

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agrisynth LSP 10W-40

PRODUKTBERATUNG 2
Agrisynth MSP 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3
Agridiesel MSP 15W-40

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden/ 12 Monate

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Kroontrak CVT 10W-40

PRODUKTBERATUNG 2
Agrisynth MSP 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3
Agridiesel MSP 15W-40

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 250 Stunden/ 12 Monate

GETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 230 Liter (+ Nebenabtrieb), Füllmenge (gesamt): 227 Liter (Einschl. Achsen)

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agrifluid Synth XHP Ultra

PRODUKTBERATUNG 2
Agrifluid HT-Plus

PRODUKTBERATUNG 3
Kroontrak MTH 10W-30

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1500 Stunden/ 24 Monate

HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 103 Liter, Füllmenge (gesamt): 104 Liter (+ Seilgewinde)

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agrifluid Synth XHP Ultra

PRODUKTBERATUNG 2
Agrifluid HT-Plus

PRODUKTBERATUNG 3
Kroontrak MTH 10W-30

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1500 Stunden/ 24 Monate

JOHN DEERE 9020 SERIES 9320T (2002-2007)



SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

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 Gemäßigt
--------------------	--	-------------------

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

Prüfen jeder 50 Stunden

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gear Grease EP 0		
--	--	--

Prüfen jeder 50 Stunden

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 64 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Coolant -38 Organic NF	PRODUKTBERATUNG 2 Coolant -26	
--	---	--

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 2000 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 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.