

JOHN DEERE 7R SERIES 7290R (EU)

080001 -> 094000 (2014-2019)



MOTOR John Deere PowerTech PVX Stage IIIb
 Füllmenge (gesamt): 27 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Agrisynth LSP Ultra 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Agrisynth LSP 10W-40
---	---	---

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 125 Stunden

BENUTZEN Normal, Kraftstoff-Schwefelgehalt < 15 ppm	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Agrisynth LSP Ultra 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Agrisynth LSP 10W-40
---	---	---

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 250 Stunden

DIFFERENZIAL SPERRDIFFERENZIAL VORN MIT TLS
 Füllmenge (gesamt): 14,4 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Agrifluid Synth XHP Ultra	PRODUKTBERATUNG 2 Agrifluid HT-Plus	PRODUKTBERATUNG 3 Kroontrak MTH 10W-30
--	--	---

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1500 Stunden

DIFFERENZIAL VORN MIT TLS UND DIFFERENZIALSPERRE
 Füllmenge (gesamt): 10,8 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Agrifluid Synth XHP Ultra	PRODUKTBERATUNG 2 Agrifluid HT-Plus	PRODUKTBERATUNG 3 Kroontrak MTH 10W-30
--	--	---

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1500 Stunden

GETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 160 Liter (AutoPowr), Füllmenge (gesamt): 160 Liter (E23 Getriebe), Füllmenge (gesamt): 160 Liter (IVT-Getriebe)

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

JOHN DEERE 7R SERIES 7290R (EU)

080001 -> 094000 (2014-2019)



NABENUNTERSETZUNGEN VORN OHNE BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 3,8 Liter (jede Nabe)

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Gearlube GL-5 85W-140	Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140	

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1500 Stunden

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Gear 1011	Syngear TDL 75W-90	Gearlube HS GL-5 75W-90

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1500 Stunden

NEBENABTRIEB

Füllmenge (gesamt): 4 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Agrifluid Synth XHP Ultra	Agrifluid HT-Plus	Kroontrak MTH 10W-30

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1500 Stunden

RADNABEN-UNTERSETZUNGEN VORN MIT BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 3,9 Liter (jede Nabe)

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Agrifluid Synth XHP Ultra	Agrifluid HT-Plus	Kroontrak MTH 10W-30

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1500 Stunden

VORDERACHSGETRIEBE Standard MFWD

Füllmenge (gesamt): 14,4 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Agrifluid Synth XHP Ultra	Agrifluid HT-Plus	Kroontrak MTH 10W-30

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1500 Stunden

JOHN DEERE 7R SERIES 7290R (EU)

080001 -> 094000 (2014-2019)



SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran

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

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1500 Stunden

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Gear Grease EP 1		

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1500 Stunden

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Kalt

PRODUKTBERATUNG 1		
Gear Grease EP 0		

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1500 Stunden

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 44,5 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 2000 Stunden

SELEKTIVER REDUKTIONSKATALYSATOR (SCR)

Füllmenge (gesamt): 23 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.