

JOHN DEERE 8RT SERIES 8295RT (NORDAMERIKA) (2009-2010)



MOTOR John Deere PowerTech Plus - Tier IIIA
Füllmenge (gesamt): 25,5 Liter

BENUTZEN

Erweitert, Kraftstoff-Schwefelgehalt 0-1000 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 375 Stunden

BENUTZEN

Erweitert, Kraftstoff-Schwefelgehalt 1000-2000 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 300 Stunden

BENUTZEN

Erweitert, Kraftstoff-Schwefelgehalt 2000-5000 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

BENUTZEN

Normal, Kraftstoff-Schwefelgehalt 0-1000 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

BENUTZEN

Normal, Kraftstoff-Schwefelgehalt 1000-2000 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 200 Stunden

BENUTZEN

Normal, Kraftstoff-Schwefelgehalt 2000-5000 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 150 Stunden

JOHN DEERE 8RT SERIES 8295RT (NORDAMERIKA) (2009-2010)



TRANSAXLE/HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 258 Liter

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

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

Wechseln jeder 50 Stunden

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gear Grease EP 1

Wechseln jeder 50 Stunden

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Kalt

PRODUKTBERATUNG 1

Gear Grease EP 0

Wechseln jeder 50 Stunden

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 40 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.