

# JOHN DEERE 9R(T) SERIES 9520R TIER

## 4/EU STAGE IV 015000 -> 56000 (2014-2021)



**MOTOR** John Deere PowerTech PSS Stage IV  
 Füllmenge (gesamt): 48 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal, Kraftstoff-Schwefelgehalt < 15 ppm	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Agrisynth LSP Ultra 10W-40</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b> <b>Agrisynth LSP 10W-40</b>
---	---	---

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 250 Stunden

**TRANSAXLE/HYDRAULIKSYSTEM**  
 Füllmenge (gesamt): 220-227 Liter, Füllmenge (gesamt): 208-212 Liter (Behälter)

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

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

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1500 Stunden

### SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Mediterran
---------------------------	----------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Labora Grease</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Q5 MP Calcep Grease EP 2</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b> <b>MP Lithep Grease EP 2</b>
--	---	--

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Gear Grease EP 1</b>		
---	--	--

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Kalt
---------------------------	----------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Gear Grease EP 0</b>		
---	--	--

**KÜHLSYSTEM**  
 Füllmenge (gesamt): 56 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Coolant SP 15+</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Coolant SP 12</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b> <b>Coolant -38 Organic NF</b>
---	--	---

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden/ 24 Monate

# JOHN DEERE 9R(T) SERIES 9520R TIER 4/EU STAGE IV 015000 -> 56000 (2014-2021)



## SELEKTIVER REDUKTIONSKATALYSATOR (SCR)

Füllmenge (gesamt): 83-120 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.*