

# JOHN DEERE CONSTRUCTION

## RAUPENBAGGER 75D TIER 3/STAGE IIIA

(2008-2021)



**MOTOR** Isuzu 4LE2X  
Füllmenge (gesamt): 12,1 Liter

**BENUTZEN**  
Normal

**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/ 12 Monate*

### HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 56 Liter (Hydrauliktank), Füllmenge (gesamt): 100 Liter (System)

**BENUTZEN**  
Normal

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Perlus H 46**

*Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 5000 Stunden*

**BENUTZEN**  
Ölanalyse

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Perlus H 46**

*Prüfen jeder 500 Stunden*

### KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 10,3 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 2000 Stunden/ 24 Monate*

**BENUTZEN**  
Ölanalyse

**KLIMA**  
Gemäßigt

**PRODUKTBERATUNG 1**  
**Coolant SP 15+**

**PRODUKTBERATUNG 2**  
**Coolant SP 12**

**PRODUKTBERATUNG 3**  
**Coolant -38 Organic NF**

*Prüfen jeder 500 Stunden*

### FAHRWERK-UNTERSETZUNGSEINHEIT

Füllmenge (gesamt): 1,2 Liter

# JOHN DEERE CONSTRUCTION

## RAUPENBAGGER 75D TIER 3/STAGE IIIA

(2008-2021)



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

PRODUKTBERATUNG 1 <b>Gearlube GL-5 85W-140</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140</b>	
---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--

*Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden*

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

PRODUKTBERATUNG 1 <b>SP Gear 1011</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>Syngear TDL 75W-90</b>	PRODUKTBERATUNG 3 <b>Gearlube GL-5 80W-90</b>
------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------

*Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden*

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

PRODUKTBERATUNG 1 <b>SP Gear 1081</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>SP Gear 5015</b>	
------------------------------------------	------------------------------------------	--

*Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden*

BENUTZEN Ölanalyse		KLIMA Mediterran
-----------------------	--	---------------------

PRODUKTBERATUNG 1 <b>Gearlube GL-5 85W-140</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140</b>	
---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--

*Prüfen jeder 250 Stunden*

BENUTZEN Ölanalyse		KLIMA Gemäßigt
-----------------------	--	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 <b>SP Gear 1011</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>Syngear TDL 75W-90</b>	PRODUKTBERATUNG 3 <b>Gearlube GL-5 80W-90</b>
------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------

*Prüfen jeder 250 Stunden*

BENUTZEN Ölanalyse		KLIMA Kalt
-----------------------	--	---------------

PRODUKTBERATUNG 1 <b>SP Gear 1081</b>	PRODUKTBERATUNG 2 <b>SP Gear 5015</b>	
------------------------------------------	------------------------------------------	--

*Prüfen jeder 250 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 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.*