

# DEUTZ-FAHR AGROPLUS S COM3

## AGROPLUS 410 S STAGE 3A ->1001 (2009-2016)



**MOTOR** Perkins 1000.4-WTI T3A  
 Füllmenge (gesamt): 12 Liter, Filterkapazität: 1 Liter

<b>BENUTZEN</b>		<b>KLIMA</b>
Normal		Gemäßigt
<b>PRODUKTBERATUNG 1</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b>
<b>Agrisynth LSP 10W-40</b>	<b>Agridiesel MSP 15W-40</b>	<b>Agridiesel CRD+ 15W-40</b>

**RADNABENANTRIEB VORNE**  
 Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter

<b>BENUTZEN</b>		<b>KLIMA</b>
Normal		Gemäßigt
<b>PRODUKTBERATUNG 1</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b>	
<b>Agrifluid HT-Plus</b>	<b>Agrifluid HT</b>	

**TRANSAXLE/HYDRAULIKSYSTEM/SERVOLENKUNG**  
 Füllmenge (gesamt): 41 Liter

<b>BENUTZEN</b>		<b>KLIMA</b>
Normal		Gemäßigt
<b>PRODUKTBERATUNG 1</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b>	
<b>Agrifluid HT-Plus</b>	<b>Agrifluid HT</b>	

**VORDERACHSGETRIEBE**  
 Füllmenge (gesamt): 6 Liter

<b>BENUTZEN</b>		<b>KLIMA</b>
Normal		Gemäßigt
<b>PRODUKTBERATUNG 1</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b>	
<b>Agrifluid HT-Plus</b>	<b>Agrifluid HT</b>	

**HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM**

<b>BENUTZEN</b>		<b>KLIMA</b>
Normal		Gemäßigt
<b>PRODUKTBERATUNG 1</b>		
<b>SP Matic 2032</b>		

# DEUTZ-FAHR AGROPLUS S COM3 AGROPLUS 410 S STAGE 3A ->1001 (2009-2016)



SCHMIERSTELLEN/NIPPEL		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
<b>Labora Grease</b>	<b>Q5 MP Calcep Grease EP 2</b>	<b>MP Lithep Grease EP 2</b>

KÜHLSYSTEM		
Füllmenge (gesamt): 13 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
<b>Coolant SP 15+</b>	<b>Coolant SP 12</b>	<b>Coolant -38 Organic NF</b>

*Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1200 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 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.*