DEUTZ-FAHR AGROLUX AGROLUX 4.75 STAGE 2 -> D10S704WXE15001 (2013-2016)



MOTOR Perkins 1000.4-W4 Füllmenge (gesamt): 12 Liter, Filterkapazität: 1 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Agridiesel MSP 15W-40	Agridiesel CRD+ 15W-40	Multifleet SHPD 15W-40

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 300 Stunden

RADNABENANTRIEB VORNE Füllmenge (gesamt): 3 Liter (jede Nabe)		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Agrifluid HT-Plus	Agrifluid HT	

Prüfen jeder 300 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden/24 Monate

TRANSAXLE/HYDRAULIKSYSTEM Füllmenge (gesamt): 35 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Agrifluid HT-Plus	Agrifluid HT	

Prüfen jeder 50 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden/ 24 Monate

VORDERACHSGETRIEBE Füllmenge (gesamt): 6 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Agrifluid HT-Plus	Agrifluid HT	
Prüfen jeder 300 Stunden, wechseln jeder 1200 Stunden/ 24 Monate		

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 2032		
Prüfen jeder 50 Stunden	·	

DEUTZ-FAHR AGROLUX AGROLUX 4.75 STAGE 2 -> D10S704WXE15001 (2013-2016)



SCHMIERSTELLEN/NIPPEL		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2
Wechseln jeder 50 Stunden		

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 11 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Coolant SP 12 EVO		
Prüfen ieder 10 Stunden, wechseln i	eder 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.