

KRAMER RADLADER 480 342-01 0001 -> - DEUTZ D 2011 L04W



MOTOR Deutz D 2011 L04W
Füllmenge (gesamt): 10,5 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1
Multifleet SCD 30

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Synfleet SHPD 10W-40

PRODUKTBERATUNG 2
Dieselfleet CD+ 15W-40

PRODUKTBERATUNG 3
Multifleet SHPD 10W-40

GETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 1,25 Liter (20-km/h-Version), Füllmenge (gesamt): 4 Liter (40 km/h Ausführung)

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube LS 80W-90

HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube LS 80W-90

RADNABENANTRIEB HINTEN

Füllmenge (gesamt): 0,7 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube LS 80W-90

KRAMER RADLADER 480 342-01 0001 -> - DEUTZ D 2011 L04W



RADNABENANTRIEB VORNE

Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube LS 80W-90

VORDERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube LS 80W-90

HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 65 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Perlus HCD 46

BENUTZEN

KLIMA

Alternativ

Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1

Dieselfleet CD+ 15W-40

PRODUKTBERATUNG 2

Multifleet SHPD 15W-40

BENUTZEN

KLIMA

Alternativ

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Synfleet SHPD 10W-40

PRODUKTBERATUNG 2

Multifleet SHPD 10W-40

BENUTZEN

KLIMA

Biologisch abbaubares Öl

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Perlus Biosynth 46

KRAMER RADLADER 480 342-01 0001 -> - DEUTZ D 2011 L04W



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

KÜHLSYSTEM		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	

BREMSSYSTEM		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
LHM +		

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.