

VOLVO RAUPENBAGGER EC ECR88 PLUS STAGE III A / TIER 3 (2009-2016)



MOTOR Volvo D3.4
Füllmenge (gesamt): 11,5 Liter

BENUTZEN
Bevorzugt, Kraftstoff-Schwefelgehalt < 0,3%

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2
Agrisynth LSP Ultra 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3
Agrisynth LSP 10W-40

Wechseln jeder 500 Stunden

BENUTZEN
Normal, Kraftstoff-Schwefelgehalt < 0,3%

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2
Agrisynth LSP Ultra 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3
Agrisynth MSP 10W-40

Wechseln jeder 250 Stunden

HYDRAULIKSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 140 Liter (Gesamt), Füllmenge (gesamt): 80 Liter (Tank)

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1
Perlus Biosynth 46

PRODUKTBERATUNG 2
Perlus H 46

PRODUKTBERATUNG 3
Perlus H 68

Wechseln jeder 2000 Stunden

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Perlus Biosynth 32

PRODUKTBERATUNG 2
Perlus H 32

PRODUKTBERATUNG 3

Wechseln jeder 2000 Stunden

KÜHLSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 8 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2
Coolant SP 12

PRODUKTBERATUNG 3

Wechseln jeder 2000 Stunden

VOLVO RAUPENBAGGER EC ECR88 PLUS STAGE III A / TIER 3 (2009-2016)



BOLZEN U. BÜCHSE		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
MoS2 Grease EP 2		

KETTEN-UNTERSETZUNGSKETRIEBE		
Füllmenge (gesamt): 1,6 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	Gearlube HS GL-5 80W-140
<i>Wechseln jeder 1000 Stunden</i>		

BENUTZEN		KLIMA
Erste Wartung		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	Gearlube HS GL-5 80W-140
<i>Wechseln jeder 500 Stunden</i>		

SCHWENKKRANZRAD		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2

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.