

DYNAPAC RAUPENFERTIGER DF/F/SD SD2500CS CUMMINS QSB 6.7C T3/IIIA TYPE 892/893



MOTOR Cummins QSB6.7C
Füllmenge (gesamt): 13 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Agrisynth LSP Ultra 10W-40

PRODUKTBERATUNG 2

Agrisynth LSP 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Armado Synth LSP Ultra 10W-40

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 250 Stunden

BOHRER-KETTENGHÄUSE

Füllmenge (gesamt): 4 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Abacot MEP 460

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate

PUMPEN-UNTERSETZUNGSEINHEIT

Füllmenge (gesamt): 7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Prüfen jeder 50 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate

HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 240 Liter (Hydrauliktank)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Perlus H 46

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden/ 24 Monate

BENUTZEN

Biologisch abbaubares Öl

KLIMA

Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1

Perlus Biosynth 46

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden/ 24 Monate

DYNAPAC RAUPENFERTIGER DF/F/SD SD2500CS CUMMINS QSB 6.7C T3/IIIA TYPE 892/893



| 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 MOTOR | | |
|-----------------------|----------------------|-------------------------------|
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Normal | | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | PRODUKTBERATUNG 3 |
| Coolant SP 15+ | Coolant SP 12 | Coolant -38 Organic NF |

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden/ 24 Monate

| BOHRERUNTERSETZUNGSGETRIEBE | | |
|--|--|----------|
| Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter (jede Seite) | | |
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Normal | | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| Abacot MEP 220 | | |

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden/ 24 Monate

| BENUTZEN | | KLIMA |
|-----------------------|--|----------|
| Erste Wartung | | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| Abacot MEP 220 | | |

Wechseln jeder 250 Stunden

| FAHRWERK-UNTERSETZUNGSEINHEIT | | |
|--|--|----------|
| Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter (jede Seite) | | |
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Normal | | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| Abacot MEP 220 | | |

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate

| BENUTZEN | | KLIMA |
|-----------------------|--|----------|
| Erste Wartung | | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| Abacot MEP 220 | | |

Wechseln jeder 100 Stunden

DYNAPAC RAUPENFERTIGER DF/F/SD SD2500CS CUMMINS QSB 6.7C T3/IIIA TYPE 892/893



FÖRDERGETRIEBEGEHÄUSE

Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter (jede Seite)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Tropisch

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 85W-140

PRODUKTBERATUNG 2

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140

Prüfen jeder 50 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Prüfen jeder 50 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 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.