

JCB RADLADER 409 KOHLER KDI 2504 TCR STAGE IIIB/T4I (2014 UND SPÄTER)



MOTOR Kohler KDI 2504TCR
Füllmenge (gesamt): 11-12 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agridiesel MSP 15W-40

PRODUKTBERATUNG 2
Dieselfleet LSP Ultra 10W-30

PRODUKTBERATUNG 3
Dieselfleet MSP 10W-30

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden/ 12 Monate

TRANSAXLE-GETRIEBE HINTEN Dana 111
Füllmenge (gesamt): 6,05 Liter (+ Nabenuntersetzungen)

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agrifluid HT-Plus

Prüfen jeder 6 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 1000 Stunden

BENUTZEN
Erste Wartung

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agrifluid HT-Plus

Wechseln jeder 100 Stunden

VORDERACHSGETRIEBE Dana 111
Füllmenge (gesamt): 4,4 Liter (+ Nabenuntersetzungen)

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agrifluid HT-Plus

Prüfen jeder 6 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 1000 Stunden

BENUTZEN
Erste Wartung

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agrifluid HT-Plus

Wechseln jeder 100 Stunden

JCB RADLADER 409 KOHLER KDI 2504 TCR STAGE IIIB/T4I (2014 UND SPÄTER)



HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 70 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Tropisch

PRODUKTBERATUNG 1

Perlus H 68

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Perlus Biosynth 46

PRODUKTBERATUNG 2

Perlus H 46

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Perlus H 15

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

HT Q9 High Grade Grease

PRODUKTBERATUNG 2

Labora Grease

KÜHLSYSTEM

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

PRODUKTBERATUNG 3

Coolant -38 Organic NF

Prüfen jeder 10 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.