

SCHÄFFER RADLADER 2033 KUBOTA D1503-M



MOTOR Kubota D1503-M
Füllmenge (gesamt): 7 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agri-diesel MSP 15W-40

PRODUKTBERATUNG 2
Agri-diesel CRD+ 15W-40

PRODUKTBERATUNG 3
Dieselfleet MSP 15W-40

Wechseln jeder 400 Stunden

BENUTZEN
Erste Wartung

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agri-diesel MSP 15W-40

PRODUKTBERATUNG 2
Agri-diesel CRD+ 15W-40

PRODUKTBERATUNG 3
Dieselfleet MSP 15W-40

Wechseln jeder 50 Stunden

TRANSAXLE-GETRIEBE HINTEN
Füllmenge (gesamt): 2,5 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2
Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Prüfen jeder 200 Stunden, wechseln jeder 800 Stunden

BENUTZEN
Erste Wartung

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2
Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Wechseln jeder 200 Stunden

VORDERACHSGETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 2 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2
Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Prüfen jeder 200 Stunden, wechseln jeder 800 Stunden

BENUTZEN
Erste Wartung

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2
Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Wechseln jeder 200 Stunden

SCHÄFFER RADLADER 2033 KUBOTA D1503-M



HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 34 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Perlus H 46

PRODUKTBERATUNG 2

Perlus AF 46

Prüfen jeder 8 Stunden, wechseln jeder 800 Stunden

BENUTZEN

Erste Wartung

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Perlus H 46

PRODUKTBERATUNG 2

Perlus AF 46

Wechseln jeder 200 Stunden

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D

Prüfen jeder 8 Stunden, wechseln jeder 24 Monate

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Labora Grease

PRODUKTBERATUNG 2

Q5 MP Calcep Grease EP 2

PRODUKTBERATUNG 3

MP Lithep Grease EP 2

Prüfen jeder 8 Stunden

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 9,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 11

Prüfen jeder 8 Stunden, wechseln jeder 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 Unvollständigkeits 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.