

VALTRA (VALMET) 05 SERIES 905-4 (1986-1991)



MOTOR

Füllmenge (gesamt): 16 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Kroontrak MTH 10W-30

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 200 Stunden

RADNABENANTRIEB VORNE (4x4)

Füllmenge (gesamt): 1 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

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

Prüfen jeder 400 Stunden, wechseln jeder 800 Stunden/ 12 Monate

TRANSAXLE/HYDRAULIKSYSTEM 8/4

Füllmenge (gesamt): 43 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Kroontrak MTH 10W-30

Prüfen jeder 400 Stunden, wechseln jeder 800 Stunden/ 12 Monate

VORDERACHSGETRIEBE (4x4)

Füllmenge (gesamt): 8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

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

Prüfen jeder 400 Stunden, wechseln jeder 800 Stunden/ 12 Monate

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 0,2 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

PRODUKTBERATUNG 3

Drauliquid DOT 3

Prüfen jeder 200 Stunden, wechseln jeder 1600 Stunden/ 24 Monate

VALTRA (VALMET) 05 SERIES 905-4 (1986-1991)



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 50 Stunden

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL RADLAGER

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 800 Stunden

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 24 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Coolant -38 Organic NF

PRODUKTBERATUNG 2
Coolant -26

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1600 Stunden/ 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 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.