

MERLO TELESKOPLADER, PANORAMATYP P60.10 XS PERKINS 1004.4



MOTOR Perkins 1004.4

| | | |
|--|--|--|
| BENUTZEN Normal | | KLIMA Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 Kroontrak CVT 10W-40 | PRODUKTBERATUNG 2 Agridiesel CRD+ 15W-40 | PRODUKTBERATUNG 3 Kroontrak MTH 10W-30 |

Wechseln jeder 400 Stunden/ 6 Monate

| | | |
|--|--|--|
| BENUTZEN Erste Wartung | | KLIMA Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 Kroontrak CVT 10W-40 | PRODUKTBERATUNG 2 Agridiesel CRD+ 15W-40 | PRODUKTBERATUNG 3 Kroontrak MTH 10W-30 |

Wechseln jeder 100 Stunden

AUSGLEICHGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 5,3 Liter

| | | |
|--|---|-------------------|
| BENUTZEN Normal | | KLIMA Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90 | PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90 | |

Wechseln jeder 400 Stunden/ 6 Monate

GETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 4 Liter

| | | |
|--|---|-------------------|
| BENUTZEN Normal | | KLIMA Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90 | PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90 | |

Wechseln jeder 400 Stunden/ 6 Monate

GETRIEBE HYDROSTATISCH Rexroth

Füllmenge (gesamt): 12 Liter

| | | |
|---|--|-------------------|
| BENUTZEN Normal | | KLIMA Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 Perlus H 46 | | |

Wechseln jeder 1600 Stunden/ 12 Monate

MERLO TELESKOPLADER, PANORAMATYP P60.10 XS PERKINS 1004.4



RADNABENANTRIEB

Füllmenge (gesamt): 1,3 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

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

Wechseln jeder 400 Stunden/ 6 Monate

HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 95 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Perlus H 46

Wechseln jeder 1600 Stunden/ 12 Monate

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 0,3 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 12 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant -26

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.