

HANGCHA GABELSTAPLER N-SERIES CPCD20N YANMAR 4TNE98



MOTOR Yanmar 4TNE98
Füllmenge (gesamt): 6,5-7,5 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Kroontrak MTH 10W-30

PRODUKTBERATUNG 2
Synfleet SHPD 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3
Multifleet SHPD 10W-40

Prüfen jeder 8 Stunden, wechseln jeder 100 Stunden

GETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 7 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Matic 2032

PRODUKTBERATUNG 2
ATF Almirol

Wechseln jeder 1200 Stunden

VORDERACHSGETRIEBE
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

Wechseln jeder 1200 Stunden

HYDRAULIKSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 45-50 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Perlus H 32

Wechseln jeder 1200 Stunden

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN
Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Drauliquid DOT 3

Wechseln jeder 1200 Stunden

HANGCHA GABELSTAPLER N-SERIES CPCD20N YANMAR 4TNE98



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, wechseln jeder 100 Stunden

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 10-11 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant -26

Wechseln jeder 1200 Stunden

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.