



33000B Hydraulic Oil HLP 5

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

Dieses HLP 5 Hydrauliköl wurde speziell für hochbeanspruchte Hydrauliksysteme von Erdbewegungsmaschinen (Baggern) und stationäre Anlagen entwickelt, die in einem weiten Temperaturbereich unter hohem Druck funktionsfähig sein müssen. Dieses Öl eignet sich auch ausgezeichnet zur Umlaufschmierung (mit Ausnahme von Turbinen), für Vakuumpumpen und die allgemeine Schmierung von Maschinen.

Spezifikationen

AFNOR NF E 48-603 HM / NF E 48-690 / NF E 48-691
DIN 51524 Part 2 HLP
ISO 11158 HM / 6743-4 HM

Empfehlungen

Denison HF-2
Eaton Vickers I-286-S / M-2950-S

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
----------	---------	---------------------	----------------------

Standardanalyse

TEST	WERT	METHODE
Density	0.823	kg/l
Viscosity	ISO VG 5	
Kinematic Viscosity bei 40°C	4.8	mm ² /s
Kinematic Viscosity bei 100°C	1.8	mm ² /s
Viscosity Index	100	
Flashpoint COC	120	°C
Pourpoint	-36	°C

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.