

Gaminio informacija VI.10.06

17-05-2025

HydraMax HLP ISO 68

Aprašymas

„HydraMax HLP 68“ yra mineralinio pagrindo EP hidraulinė alyva. Rinktiniai priedai buvo pridėti siekiant gauti šias savybes:

- Nepriekaištinga apsauga nuo dėvėjimosi
- Labai gera apsauga nuo rūdžių ir korozijos
- Nepriekaištingas stabilumas oksidacijai
- Labai geros demulsifikacijos savybės
- Labai geros oro pašalinimo ir putojimo stabdymo savybės
- Geras suderinamumas su sandarikliais ir tarpikliais, pagamintais iš sintetinės medžiagos
- Nedidelė liejimo temperatūra

Naudojimas

„HydraMax HLP 68“ skirta tiek sunkiasvorei hidraulinei įrangai, tiek lengvasvorėms pavarų dėžėms ir guoliams. Be turbinų „HydraMax HLP 68“ taip pat galima naudoti tepimo sistemoms, bendram suteipimui ir vakuoliniams siurbliams. Šis skystis nėra suderinamas su sistemomis, kuriose yra dalių arba įrangos su sidabriniais apvadais. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

Specifikacijos

AFNOR NF E 48-603 HM

AIST (US Steel) 126/127

ANSI/AGMA 9005-E02-RO

ASTM D 6158 HM

Bosch Rexroth RDE 90235

Cincinnati Machine P-69

Denison HF-0 / HF-1 / HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton E-FDGN-TB002-E

Eaton (Vickers) M-2950-S (35VQ25) / I-286-S3

GB 11118.1

GM LS-2

ISO 11158 HM / 20763 / 6743-4 HM

JCMAS P041 HK

SEB 181222

SAE MS 1004

ISO 6743-3 DVC

Šiame gaminio informacijos lape nurodyti duomenys yra skirti tam, kad skaitytojas susipažintų su savybėmis ir galimais mūsų gaminių taikymo būdais. Nors ši apžvalga sudaryta itin atidžiai nurodytą dieną, sudarytojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimų, kuriuos lėmė šios informacijos neišsamumas ir (arba) netikslumas, ypač, kai tai lemia aiškios spausdinimo klaidos. Tiekėjo pristatymo sąlygos taikomos visiems gaminims. Skaitytojui patariama, ypač svarbus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminį pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,881
Klampumas 40 °C, mm ² /s	68,00
Klampumas 100 °C, mm ² /s	8,80
Klumpumo rodiklis	102
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	220
Skystėjimo temperatūra, °C	-27
Rūgšties numeris, mgKOH/g	0,40
Sulfato pelenai, %	0,09
Conductivity, pS	68

Pakuotės

50409

20 l skardinė



50410

60 l statinė



50411

200 l statinė