

Gaminio informacija VI.10.09

10-04-2024

VatOil HydraMax HVLP ISO 68

Aprašymas

„HydraMax HVLP 68“ yra aukštos rūšies EP hidraulinė alyva. Jos sudėtyje yra rinktinės, tirpikliais valytos alyvos. Rinktiniai priedai buvo pridėti siekiant gauti šias savybes:

- Didelis ir stabilus klampumo rodiklis
- Nepriekaištingos nuo dėvėjimosi apsaugančios savybės
- Labai veiksminga 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 HVLP 68“ yra specialiai pritaikytos kokybės ir yra skirta tiek žemės stumdymo įrangos, tiek stacionarios įrangos sunkiasvorėms hidraulinėms sistemoms, kurios dirba taikant didelį slėgį ir esant aukštai temperatūrai. „HydraMax HVLP 68“ 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 HV

ASTM D 6158 HV

Cincinnati Machine P-69

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

DIN 51524-3 HVLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HV

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,869
Klumpumas 40 °C, mm ² /s	68,00
Klumpumas 100 °C, mm ² /s	11,20
Klumpumo rodiklis	157
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	210
Skystėjimo temperatūra, °C	-36
Rūgšties numeris, mgKOH/g	0,40
Sulfato pelenai, %	0,06
Conductivity, pS	103

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 gaminimams. Skaitytojui patariama, ypač svarbaus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.

Pakuotės

50418

20 l skardinė



50419

60 l statinė



50420

200 l statinė

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 gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.