

Gaminio informacija VI.10.02**09-04-2024****VatOil Hydramax HVLP 46****Aprašymas**

„HydraMax HVLP 46“ 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 46“ 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 46“ nėra suderinamas su sistemomis, kuriose yra dalį 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-70

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	0,854
Klampumas 40 °C, mm ² /s	45,80
Klampumas 100 °C, mm ² /s	8,04
Klampumo rodiklis	149
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	220
Skystėjimo temperatūra, °C	-42
Rūgšties numeris, mgKOH/g	0,40
Sulfato pelenai, %	0,06
Conductivity, pS	137

Šiam gaminio informacijos lape nurodyti duomenys yra skirti tam, kad skaitoja susipažintų su savybėmis ir galimais mūsų gaminii taikymo būdais. Nors ši apžvalga sudaryta itin atidžiai nurodyta dieną, sudarytojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimu, kuriuos lemė šios informacijos neišsamumas ir (arba) netikslumas, ypač, kai tai lemia aiškių spausdinimo klaidos. Tiekojo pristatymo salygos taikomos visiems gaminimams. Skaitoju patariama, ypač svarbus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminį pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinų gaminii moksliini tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.

Pakuotės

50112



50111



50353

20 l skardinė

60 l statinė

200 l statinė

Šiam 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 nurodyta dieną, sudarytojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimu, kuriuos lemė šios informacijos neišsamumas ir (arba) netiksliumas, ypač, kai tai lemia aiškios spausdinimo klaidos. Tiekiėjo pristatymo salygos taikomos visiems gaminimams. Skaitytojui patariama, ypač svarbus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminį pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatiniių gaminių moksliinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.