

Gaminio informacija VI.10.07

17-05-2025

VatOil HydraMax HVLP ISO 32

Aprašymas

„HydraMax HVLP 32“ 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 32“ 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 32“ 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-68

DIN 51524-3 HVLP

GB 11118.1

GM LS-2

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,846
Klumpumas -30 °C, mPa.s	4940
Klumpumas 40 °C, mm ² /s	32,80
Klumpumas 100 °C, mm ² /s	6,35
Klumpumo rodiklis	149
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	190
Skystėjimo temperatūra, °C	-39
Rūgšties numeris, mgKOH/g	0,40
Sulfato pelenai, %	0,06
Conductivity, pS	190

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

50415

20 l skardinė



50416

60 l statinė



50417

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.