

## Gaminio informacija VI.10.02

17-05-2025

### 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 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-70

DIN 51524-3 HVLP

GB 11118.1

GM LS-2

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,856
Klampus 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	45,80
Klampus 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,04
Klumpumo rodiklis	149
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	220
Skystėjimo temperatūra, °C	-42
Rūgšties numeris, mgKOH/g	0,40
Sulfato pelenai, %	0,06
Conductivity, pS	137

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

**Pakuotės**

50112

20 l skardinė



50111

60 l statinė



50353

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.