

Gaminio informacija VI.30.01

27-04-2024

VatOil FerroCool

Aprašymas

„FerroCool“ yra emulsiklinė metalo apdirbimo alyva, pagaminta mineralinės alyvos pagrindu, papildyta aukščiausios kokybės emulsikliais ir įvairiais priedais. Pridėjus produkto į vandenį, gaunamos šios savybės:

- stabili pieniška emulsija
- veiksminga apsauga nuo korozijos
- ribotas polinkis putoti

Naudojimas

Nurodymai, kaip naudoti „FerroCool“: 10 % „FerroCool“: Pridėkite 1 dalį „FerroCool“ į 9 dalis vandens, kruopščiai išmaišykite. Gaunamas efektyvus pjovimo skystis parduotuvėse įsigyjamų įprastų plieno dirbtinių gręžimo, sukimo ir pjaustymo darbams. Tam tikromis aplinkybėmis po tam tikro laiko į sistemą gali prireikti papildomai pridėti bakteriocido. Jei reikia, kreipkitės į techninės priežiūros tarnybą. Atkreipkite dėmesį! Produktą laikykite neužšalancioje patalpoje ir sunaudokite jį per vienerių

Specifikacijos

Herbert Corrosiontest IP 125 (10%): 0/0-0

Tipiškas

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Tirštumas esant 15 °C, kg/l | 0,908 |
| Klampumas 40 °C, mm ² /s | 41,10 |
| Klampumas 100 °C, mm ² /s | 6,21 |
| Pliūpsnio temperatūra COC, °C | 202 |
| Skystėjimo temperatūra, °C | -18 |
| Bendras bazės skaičius, mgKOH/g | 11,3 |
| Lūžio rodiklis 20 °C | 1,481 |
| pH – 10 % vand. | 10,0 |

Pakuotės



50563

20 l skardinė



50564

60 l statinė



50565

210 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 gaminimams. 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.