

## Gaminio informacija VI.40.01

10-05-2024

### FerroMax MP 32

#### Aprašymas

FerroMax MP 32" yra universali pjovimo įrenginių alyva, pagaminta hidrintų mineralinių bazinių alyvų pagrindu. Ji papildyta specialiais apsaugos nuo rasožimo ir nusidėvėjimo priedais šioms savybėms užtikrinti:

- Absorbavimo geba aukšto slėgio sąlygomis
- Minimalus įrankių nusidėvėjimas
- Minimalus rasožimas
- Geras laidumas orui
- Minimalus putojimas
- Neardo ruošinių dažų
- Neerzina odos

#### Naudojimas

„FerroMax MP 32“ privaloma naudoti atskiestą. Ši daugiafunkcė pjovimo įrenginių alyva tinka naudojimui pjaustant ir gręžiant didesnio tempimo stiprumo laisvai pjaustomam plieną ir spalvotuosius bei lengvuosius metalus. „FerroMax MP 32“ taip pat turi hidraulinės alyvos ir transmisijos alyvos savybių.

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,876
Klampumas 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	32,30
Klampumas 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,61
Klumpumo rodiklis	112
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	224
Skystėjimo temperatūra, °C	-12
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	0,3
Rūgšties numeris, mgKOH/g	1,56

#### Pakuotės



50566

20 l skardinė



50520

60 l statinė



50567

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