

## Gaminio informacija VI.60.01

25-04-2024

### GearMax CLP 100

#### Aprašymas

„Gearmax CLP 100“ yra aukščiausios kokybės pramoninių transmisijų alyva. Produktas yra pagamintas mineralinės alyvos pagrindu, papildytas neetiliuotais priedais, apsaugančiais nuo ypač aukšto slėgio poveikio. „Gearmax CLP 100“ pasižymi šiomis savybėmis:

- labai didelis atsparumas aukštam slėgiui ir smūginei apkrovai
- didelis atsparumas aukštai temperatūrai
- veiksminga apsauga nuo rūdžių ir korozijos
- nuostabi apsauga nuo dėvėjimosi
- nuostabus atsparumas putojimui
- Maža liejimo temperatūra

#### Naudojimas

„Gearmax CLP 100“ galima naudoti beveik visų tipų pramoninių krumplinių pavarų transmisijų, veikiamų didelių ir (arba) smūginių apkrovų, tepimui.

#### Specifikacijos

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 E

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,893
Klampumas 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	100,00
Klampumas 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,00
Klumpumo rodiklis	96
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	235
Skystėjimo temperatūra, °C	-24
Rūgšties numeris, mgKOH/g	0,54

#### Pakuotės



50751

20 l skardinė



50559

60 l statinė



50752

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 svarbaus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.