

## Gaminio informacija VI.60.05

19-01-2021

### GearMax CLP 320

#### Aprašymas

Gearmax CLP 320 yra aukščiausios kokybės pramoninių transmisijų alyva. Produktas yra pagamintas mineralinės alyvos pagrindu, papildytas neetiliuotais priedais, apsaugančiais nuo ypač aukšto slėgio poveikio. Gearmax CLP 320 pasižymi šiomis savybėmis:

- Labai didelis atsparumas aukštam slėgiui ir smūginei apkrovai
- Didelis atsparumas aukštai temperatūrai
- Veiksminga apsauga nuo rūdžių ir korozijos
- Nuostabus atsparumas dėvėjimuisi
- Nuostabus atsparumas putojimui
- Maža liejimo temperatūra

#### Naudojimas

Gearmax CLP 320 galima naudoti beveik visų tipų pramoninių krumplinių pavaru transmisijų, veikiančių didelių ir (arba) smūginių apkrovų, tepimui.

#### Specifikacijos

Performance level

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	0,899
Klampumas 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	320,00
Klampumas 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	24,00
Klumpumo rodiklis	95
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	248
Skystėjimo temperatūra, °C	-15
Rūgšties numeris, mgKOH/g	0,54

#### Pakuotės



50736  
20 l skardinė



50737  
60 l statinė



50738  
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 gaminims. 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.