

## Termékinformáció VI.60.05

02-05-2024

### GearMax CLP 320

#### Leírás

A Gearmax CLP 320 egy prémium minőségű, ipari sebességváltó-olaj. Az ásványi olaj alapú terméket ólommentes, „Extrém nyomás” adalékanyagokkal dúsítottuk. A Gearmax CLP 320 jellemzői:

- Kiválóan ellenáll a magas nyomásnak és terhelésnek
- Hatékony ellenállás a magas hőmérséklettel szemben
- Erős rozsdá- és korrózióállóság
- Kimagasló kopásállóság
- Nagyszerűen ellenáll a habképződésnek
- Alacsony cseppenéspont

#### Alkalmazás

A Gearmax CLP 320 gyakorlatilag bármilyen típusú, jelentős és/vagy lökésszerű terhelésnek kitett ipari sebességváltó kenéséhez felhasználható.

#### Specifikációk

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 E

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,899
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	320,00
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	24,00
Viszkozitási index	95
Lobbanáspont COC, °C	248
Dermedéspont, °C	-15
Savszám, mgKOH/g	0,54

#### Csomagolások



50736  
20 literes  
kanna



50737  
60 literes  
hordó



50738  
210 literes hordó

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.