

Informace o produktu VI.60.05

04-05-2024

GearMax CLP 320

Popis

Gearmax CLP 320 je prémiový průmyslový převodovkový olej. Tento výrobek je založen na minerálním oleji doplněném o bezolovnaté přísady pro vysoké tlaky „Extreme Pressure“. Gearmax CLP 320 se vyznačuje následujícími vlastnostmi:

- Vynikající odolnost vůči vysokým tlakům a rázovým zatížením
- Účinná odolnost vůči vysokým teplotám
- Účinný proti rzi a korozi
- Vynikající odolnost proti opotřebení
- Vynikající odolnost vůči pění
- Nízký bod tečení

Aplikace

Gearmax CLP 320 lze použít k mazání téměř všech typů průmyslových převodovek, které jsou vystaveny vysokým a/nebo rázovým zatížením.

Specifikace

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 E

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

Typické

| | |
|--|--------|
| Hustota při 15 °C, kg/l | 0,899 |
| Viskozita při 40 °C, mm ² /s | 320,00 |
| Viskozita při 100 °C, mm ² /s | 24,00 |
| Index viskozity | 95 |
| Bod vzplanutí, metoda COC, °C | 248 |
| Bod tuhnutí, °C | -15 |
| Číslo kyselosti, mgKOH/g | 0,54 |

Balení



50736
Kanystr 20 l



50737
Sud 60 l



50738
Sud 210 l

Údaje uvedené v tomto informačním listu produktu jsou určeny k tomu, aby umožnily čtenářům se orientovat ve vlastnostech a možných aplikacích našich produktů. Ačkoliv je tento přehled vytvořen s maximálním ohledem na dostupnost údajů v daném okamžiku, nenese autor odpovědnost za škody způsobené neúplností a/nebo nepřesností těchto informací, zejména když jsou způsobeny zjevnými překlepy. Dodací podmínky dodavatele se vztahují na dodávky všech produktů. Doporučujeme čtenářům, zejména v případě kritických aplikací, aby provedli konečný výběr produktu po konzultaci s dodavatelem. Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji produktů podléhají informace obsažené v tomto dokumentu změnám bez předchozího upozornění.