

Mehrzweckfett 2

Reguliarių apkrovų guolių tepalas

Vokietijos kompanijos sukurtas ypač aukštos kokybės universalus guolių tepalas, gaminamas ličio hidroksisteratinio muilo tirštiklio bei nuo oksidacijos, susidėvėjimo ir rūdžių apsaugančių priedų pagrindu.

Pritaikymas

- Universaliai gamybinės įrangos panaudojime, unifikuojant atskirų mazgų tepimą
- Ypač rekomenduotinas nuo vidutinių iki didesnių apskukų dirbantiems guoliams pastovių apkrovų režime bei nuosaikiose temperatūrose
- Vandens siurblių, elektros variklių guoliai, centrinės tepimo sistemos

Eksploatacinės charakteristikos

- *Geras mechaninis stabilumas: užtikrintas savybių balansas ilgo naudojimo periode*
- *Tolygi struktūra saugo suteptą mazgą nuo strigimo ir užsikimšimo pavojaus*
- *Puikios antifrikcinės, paviršių nuo dėvėjimosi saugančios savybės*
- *Sumažina energijos sunaudojimą palengvindamas guolio darbinį sukimąsi*
- *Efektyvus atsparumas korozijai, oksidacijai ir dėvėjimuisi*
- *Darbinės temperatūros nuo -35 iki +130°C*

Specifikacijos ir patvirtinimai

- ♣ Atitinka ir viršija DIN 51 502 klasifikaciją K 2 K-30
- ♣ Atitinka ISO-L-XCCIA 2, taip pat ISO/DIS 6743-9 reikalavimus

Būdingos fizikinės charakteristikos

DIVINOL Mehrzweckfett	Metodas	2
NLGI konsistencija	DIN 51 818	2
Spalva		rusva
Tirštintojo tipas		Ličio
Bazinė alyva (tipas)	DIN 51 562	Mineralinė VG 60
Lašėjimo pradžios taškas, °C	DIN ISO 2176	>180
Kūginis įsiskverbimas @ 25°C 60dv taktų, 0.1mm	DIN ISO 2137	280
Oksidacinis atsparumas, bar	DIN 51 808	0,2
VKA suvirimo apkrova, N	DIN 51 350/T4	1 800

Patarimai : Informaciją apie alyvos panaudojimą, nenurodytą šiame aprašyme, galite gauti iš vietinio *Zeller+Gmelin* atstovo
Pramonei : tel. (682)29 049 ar el-paštu : info@mechanica.lt