

## Lycos MZ 2

### **Universalus prailginto keitimo tepalas guoliams**

Vokietijos kompanijos Molylyb sukurtas ypač aukštos kokybės universalus guolių tepalas kompleksinio ličio muilo tirštiklio bei antioksidacinių, nuo susidėvėjimo ir rūdžių apsaugos priedų pagrindu.

#### **Pritaikymas**

- Tepimo mazgams reikalaujantiems prailginto keitimo intervalo
- Universaliai gamybinės įrangos panaudojime, unifikuojant atskirų mazgų tepimą
- Visų tipų vidutinių iki didesnių apskukų dirbantiems guoliams pastovių apkrovų režime bei nuosaikiuose temperatūrose, taip pat padidintos drėgmės ir dulketumo sąlygomis
- Vandens siurblių, elektros variklių guoliai, centrinės tepimo sistemos

#### **Eksploatacinės charakteristikos**

- *Geras lipnumas ir atspara vandens nuplovimui*
- *Tolygi struktūra saugo suteptą mazgą nuo strigimo ir užsikimšimo pavojaus (be silikonų)*
- *Puikios antifrikcinės, paviršių nuo dėvėjimosi saugančios savybės*
- *Sumažina energijos sunaudojimą palengvindamas guolio darbinį sukimąsi*
- *Efektyvus atsparumas korozijai, oksidacijai ir dėvėjimuisi*
- *Darbinės temperatūros nuo -30 iki +130°C*

#### **Specifikacijos ir patvirtinimai**

- ♣ Atitinka ir viršija DIN 51 502 klasifikaciją KP 2 K-30; ISO-L-XCDIB 2 pagal ISO/DIS 6743-9
- ♣ MB-Blatt 267.0

#### **Būdingos fizikinės charakteristikos**

Molylub Lycos	Metodas	MZ 2
NLGI konsistencija	DIN 51 818	2
Spalva		rusva
Tirštintojo tipas		Ličio komplekso
Bazinė alyva (tipas)	DIN 51 562	Mineralinė VG 100
Bazinės alyvos klampa prie 40°C prie 100°C	DIN 51562	100 10,9
Lašėjimo pradžios taškas, °C	DIN ISO 2176	220
Kūginis įsiskverbimas @ 25°C 60dv taktų, 0.1mm	DIN ISO 2137	275 - 290
Oksidacinis atsparumas, bar	DIN 51 808	0,2
Atsparumas vandens nuplovimui	DIN 81 807 T1	1-90

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