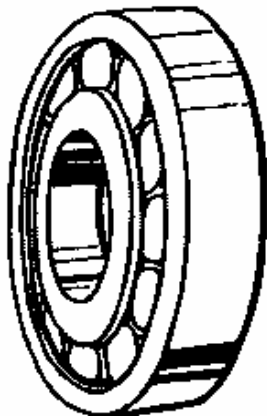
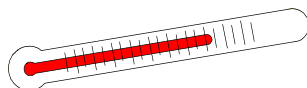


MOLYDUVAL

Fett FLI



+150°C



-30°C

Universalus guolių tepalas

MOLYDUVAL Fett FLI yra šviesios spalvos multifunkcinis pramoninis tepalas įvairiems panaudojimams.

Savybės

- Puikus atsparumas vandens nuplovimui
- Geras oksidacinis stabilumas : Li-12-hidroksisterato tirštiklis garantuoja tepalui aukštesnį termo-oksidacinį atsparumą nei įprastinių ličio pagrindo lubrikantų. Tai ypač svarbus faktorius prailgintiems tepimo intervalams ar amžino tepimo mazgams
- Patikrintas darbinis stabilumas
- Patikima apsauga nuo korozijos
- Tolygus ir minkštas

Pritaikymas

- Normaliai apkrautiems riedėjimo ir slydimo guoliams
- Greitaeigiems ventiliatorių, metalo apdirbimo staklių, pjovimo įrankių guoliams
- Ilgų tepalo padavimo atkarpų ir žematemperatūrinėmis lauko sąlygomis dirbančioms tepimo sistemoms.
- Visam tarnavimo laikui hermetiškai uždaryti guoliai
- Vandens siurblių guoliai
- Elektros variklių guoliai
- Sunkvežimių, traktorių, visuomeninio ir geležinkelio transporto priemonių šasi tepimui

Naudojimo patarimai

Spaustuvu ar automatine tepimo sistema. Išvalykite guolius. Užpildykite juos iki pusės, greitaeigius – trečdaliu, o lėtaeigius – pilnai.

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		K2K-30 ir KL2K-30
Bazinė alyva			Mineralinė HVI alyva
Spalva			Šviesiai ruda
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m ³	910
Darbinė penetracija	DIN ISO 2137	·0,1mm	265-295
Konsistencijos klasė NLGI	DIN 51818		2
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	190
Darbinės temperatūros		°C	-30 - +130
Trumpesniems intervalams			150
Atsparumas vandeniui	DIN 51807 T1	Pakopa	0-90
Antikorozinė apsauga	DIN 51802	Pakopa	0/0
Vario korozija	DIN 51811	Pakopa	1-100
Oksidacinis stabilumas(Slėg.perk. 500val/900°C)	DIN 51808	bar	<0,35