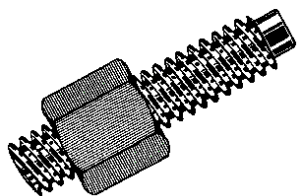
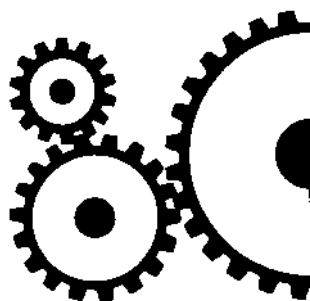
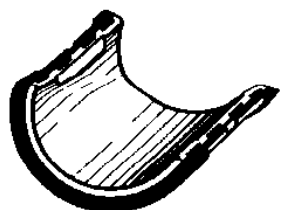
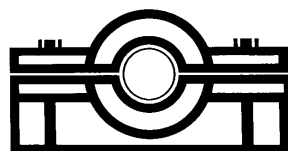
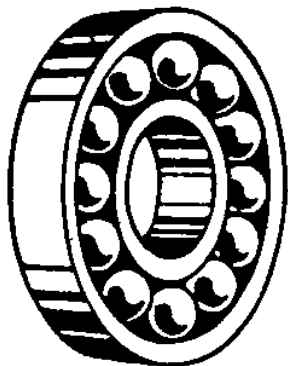


MOLYDUVAL

Long-Life CM 3

Padidinto atsparumo drėgmei tepalas



MOLYDUVAL Long-Life CM 3 (senoju C 3 pavadinimu) yra padidinto tirštumo šviesios spalvos, sunkių darbo sąlygų, specialaus kalcio hidrosisterato tirštiklio pagrindo tepalas ilgalaikiam tepimui padidintos drėgmės ir šlapiose aplinkose. MOLYDUVAL Long-Life CM 3 pagamintas pagal specialiąsias technologijas, yra atsparus laiko poveikiui bei ypatingai lipnus.

Savybės

- Geras tašumas, lipnumo charakteristikos
- Didžiausių slėgių pernešimo geba ir trinties minimizavimas
- Absoliučiai atsparus vandeniui ir net nuplovimui jūros vandeniui
- Garantuota apsauga nuo korozijos
- Išvengiamas rūdžių ant sutepto paviršiaus formavimasis
- Geras sandarinimo efektas su aukštesne konsistencija
- Išskirtinis darbinis penetracijos stabilumas
- Vienalytis, glotnus ir minkštas

Pritaikymas

- Ekstremaliai apkrautiems įvorėms ir riedėjimo guoliams, apsemtiems ar net pamerktiems į vandenį
- Kaip amžino tepimo tepalas lėtaeigiams ir vidutinių apsučių guoliams (išpilstymo, buteliavimo, sandarinimo ir pan. įrengimams), dirbantiems drėgmėje
- Statybos ir žemės ūkio technikos guoliams, apsaugant juos nuo dulketumo ir drėgmės poveikio
- Transporterių guoliams, sunkiomis sąlygomis dirbantiems vandens siurbliams

Naudojimo patarimai

Su slėgikliu ar automatinio tepimo sistema lėtai užpildykite guolį pilnai.

SAVYBĖS	Specifikacija	Vnt.	Rezultatai
Pramoninis žymėjimas	DIN 51502		M3C-30 ISO-L-XCBIB3
Bazinė alyva			Mineralinė VG 250
Spalva			gelsva
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m ³	900
Konsistencijos klasė	DIN 51818	NLGI	3
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	ca. 150
Darbinės temperatūros		°C	-30 iki +120
Atsparumas vandeniui	DIN 51807	pakopa	0-90
Vario korozija	DIN 51811	pakopa	1a
Oksidacinis stabilumas (n. 500 h/900 °C)	DIN 51808	bar	<0,35
Mechanic-Dynamic testas (SKF-įrengimas)	DIN 51806	B/120°C	išlaiko
TIMKEN-testas	ASTM D-2509	kg	25
Emcor testas, druskos vanduo	ASTM D-1263	pakopa	2-3