

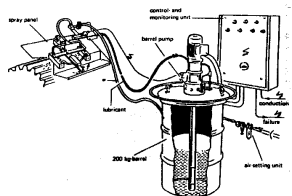
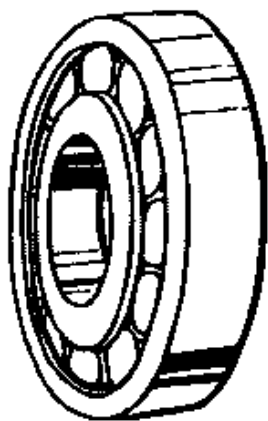
MOLYDUVAL

Long-Life HD 00

Pusiau skystas pramoninių centrinių tepimo sistemų ekstremalių apkrovų tepalas

MOLYDUVAL Long-Life HD 00 yra rudos spalvos minkštos NLGI 00 konsistencijos takus tepalas sunkiai apkrautiems pramoniniams įrengimams, tepamiems centrinėmis tepimo sistemomis. "Long-Life" kategorija užtikrina prailgintus tepimo intervalus.

MOLYDUVAL Long-Life HD 00 sudėtyje turi specialius ekstermiųjų apkrovų (EP) ir dėvėjimą mažinančius (AW) priedus. Ypatingai stabili formuluotė net pusiau skystoje fizinėje formoje.



Savybės

- Puikus lipnumas, adhesinės charakteristikos, nenusitaškymas nuo greitasūkių mazgų
- Sudėtyje turi didesnį už įprastinius EP tepalus dėvėjimą stabdančių tribopolimerinių priedų procentą
- Absoliučiai atsparus vandens nuplovimui (net jūrinio)
- Efektyvi antikorozinė apsauga, saugo nuo rūdžių ir prikepiamų
- Puikus sandarinimo efektas
- Labai geras darbinis struktūros stabilumas net prailgintiems keitimo intervalams
- Tolygus, glotnus ir minkštas, lengvai pumpuojasi ilgesnėmis centrinio tepimo vamzdelių atkarpomis

Pritaikymas

- Sunkiai apkrautiems atraminiais ir riedėjimo guoliams
- Tiek lėtaeigiems, tiek greitaeigiems guoliams, suteikiant jiems prailgintą keitimo intervalą ("Long Life" kategorija)
- Sunkiais režimais, net drėgmės ar purvo terpėje dirbantiems mazgams
- Centrinėms tepimo sistemoms, tepant dantračius, guolius, kreipiklius
- Spaustuvių technikos ilgalaikio tepimo mazgams, tame tarpe spaudos plokščių guolių

SAVYBĖS	Specifikacija	Vnt.	Rezultatai
Pramoninis žymėjimas	DIN 51502		KP00K-30 and GP00K-30
Bazinė alyva			Mineralinė HD
Spalva			ruda
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m ³	910
Konsistencijos klasė	DIN 51818	NLGI	00
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	185
Darbinės temperatūros		°C	-30 iki +125
Piko intervalai		°C	150
Atsparumas vandeniui	DIN 51807	Pakopa	0-90
Vario korozija	DIN 51811	Korozijos laipsnis	1
Oksidacinis stabilumas, 500 val/900 °C	DIN 51808	bar	<0,35
SKF mechaninis-Dinaminis testas	DIN 51806	B/120°C	tenkina