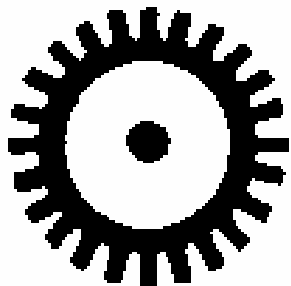
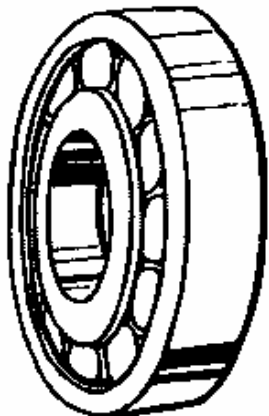
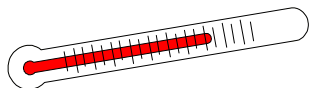


MOLYDUVAL

Long-Life HD 2



+150°C



-30°C

Aukštaslėgis ilgamažis šviesus EP tepalas

MOLYDUVAL Long-Life HD 2 yra šviesiai rusvas, kietųjų tepiklių sudėtyje neturintis prailginto veikimo konsistencinis tepalas sunkioms darbo sąlygoms ir labai didelioms apkrovoms. *MOLYDUVAL Long-Life HD 2* formuluotė turi specialius ekstremalių slėgių (EP) ir dėvėjimąsi stabdančius (AW) priedus. Tepalo struktūra yra labai penetraciškai stabili, atspari vandeniui ir lipni.

Savybės

- Puikus lipnumas, adhesinės charakteristikos, nenusitaškymas nuo greitasūkių mazgų
- Sudėtyje turi didesnį už įprastinius EP tepalus dėvėjimąsi stabdančių priedų procentą
- Absoliučiai atsparus vandens nuplovimui (net jūrinio)
- Efektyvi antikorozinė apsauga, saugo nuo rūdžių ir prikepinimų
- Puikus sandarinimo efektas
- Labai geras darbinis penetracinis stabilumas
- Tolygus, glotnus ir minkštas

Pritaikymas

- Sunkiai apkrautiems atraminiais ir riedėjimo guoliams
- Tiek lėtaeigiems, tiek greitaeigiems guoliams, suteikiant jiems prailgintą keitimo intervalą ("Long Life" kategorija)
- Sunkiomis sąlygomis, net drėgmės ar purvo terpėje dirbantiems mazgams
- Statybos ir žemės ūkio technikai, saugant jų guolius nuo dulkių, purvo ir drėgmės
- Sunkiai apkrautiems transporto priemonių, žemsiurbių guoliams, vandens siurbliams

SAVYBĖS	Specifikacija	Vnt.	Rezultatai
Pramoninis žymėjimas	DIN 51502		KP2K-30; KLP2K-30
Bazinė alyva			Mineralinė HVX
Spalva			rusva
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m ³	905
Darbinė penetracija	DIN ISO 2137	-0,1mm	265-295
Konsistencijos klasė	DIN 51818	NLGI	2
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	190
Darbinės temperatūros		°C	-30 iki +130
Piko intervalai		°C	150
Darbinis stabilumas (Pen.sumažėjimas n. 10000 DH)	DIN ISO 2137	-0,1mm	<10
Darbinis stabilumas (Pen.sumažėjimas n. 100000 DH)	DIN ISO 2137	-0,1mm	<30
Darbinis stabilumas (Pen.sumažėjimas n. 2h ShRoller)	DIN ISO 2137	-0,1mm	<30
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
Mechaninis-Dinaminis testas	DIN 51806	B/120°C	išlaiko