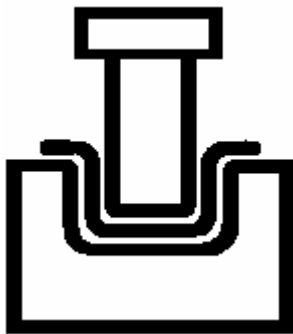
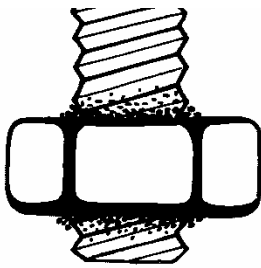
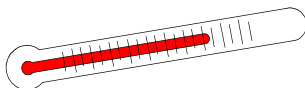


MOLYDUVAL

Quick GM



+700°C



-40°C

Aukštatemperatūrinė tepimo pasta

MOLYDUVAL Quick GM yra sutepimo pasta mazgų, dirbančių ekstremaliose temperatūrose ir aukštų slėgių aplinkose, tepimui. Ji taip pat naudojama kaip įdirbio, montažo ir universalios paskirties konsistencinis tepalas.

MOLYDUVAL Quick GM efektingai sumažina trintį ir devėjimąsi, ženkliai palengvina mazgų surinkimą ir jų išrinkimą. Kietasis grafito tepiklis saugo nuo netikslaus surinkimo pasekoje atsirandančio perteklinio devėjimosi ir užtikrina puikias antifrikcines savybes.

Savybės

- Atspari vandens nuplovimui ir korozijai
- Ypatingai geras sutepimo ir sandarinimo efektas
- Saugo nuo strigimų ir užrūdijimų bei prikepimų
- Sumažina trinties koeficientą iki minimumo
- Amortizuoja šokines apkrovas bei netolygius slėgius
- Devėjimąsi stabdančios charakteristikos

Pritaikymas

- Staklių kreipiančiųjų, pavažų, slydimo guolių, dantračių, įvorių, jungčių įdirbio palengvinimui
- Ypač aukštose temperatūrose aplinkose dirbančių vagonėčių, konvejerių guolių sutepimui, kur neišlaiko įprasti tepalai
- Ratų, antifrikcinių guolių, diskų, varžtų, flanšų ir kitų stebulinių kombinacijų surinkimui, kai esant dideliems slėgiams turi būti sumažintas trinties koeficientas. Išvengiama strigimų ir prilipimų.
- Šaltam metalų apdirbimui, t.t. gyliam tempimui, perforavimui, taip pat štampų ir pramušėjų sutepimui
- Karštam metalų formavimui, jo įrankiams ir formoms
- Turbinų, reduktorių, ventilių, srieginių sujungimų, grandinių, dirbančių naftos, chemijos ar energetikos pramonėje

Naudojimo patarimai

Tepkite šluoste ar teptuku plonu sluoksniu nuvalytą paviršių. Venkite pertekliaus.

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacija	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		OGLPF1R
Bazinė alyva			Mineralinė V
Spalva			juoda
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m ³	1000
Darbinis kūginis įsiskverbimas	DIN ISO 2137	0,1-mm	310-340
Klasifikacija pagal NLGI	DIN 51818	-	1
Bazinės alyvos klampumas prie 40°C	DIN 51562	mm ² /s	100
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	nėra
Darbinės temperatūros		°C	-35 iki +700
VKA vertė	DIN 51350	N	7000