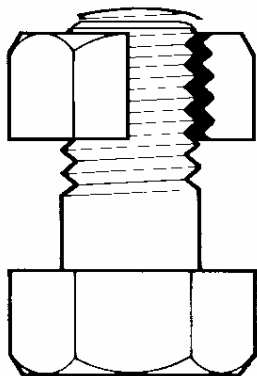
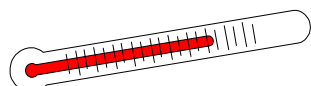


MOLYDUVAL

Spray Quick



+450°C



-35°C

Didelių slėgių aplinkos tepimo – montažo pastos aerosolis

MOLYDUVAL Quick Spray yra tepimo pasta su molibdeno disulfidu (MoS_2) ekstremalioms darbo sąlygoms - aukštos apkrovos ir didelės temperatūros. Jis taip pat naudotinas kaip įdirbio, montažo ir multiserviso pasta. Puikiai mažina trintį ir dėvėjimąsi, surinkimo ir demontažo darbai ženkliai palengvėja. Kietieji molibdeno disulfido tepikliai saugo nuo susisdėvėjimo ir užtikrina geras antifrikcines savybes.

Savybės

- Atsparus vandens nuplovimui ir korozijai
- Atsparus rūgštims ir tirpikliams
- Išskirtinai geras sutepimo efektas
- Puikus prilipimas prie apdirbamo metalo paviršiaus
- Saugo nuo strigimo, priekipimų ir užrūdijimų
- Sumažina trinties koeficientą iki minimumo
- Frikcijos prie didėjančių apkrovų sumažinimas
- Labai kokybiška molibdeno disulfido granuliacija
- Efektingos dėvėjimąsi stabdančios charakteristikos

Pritaikymas

- Kreipiančiųjų, slydimo guolių, dantračių, įvorių, movų, jungčių įdirbio pagerinimui
- Judančių porų (ratai, antifrikciniai guoliai, diskai, veržlės, flanšai ir pan.) surinkimo darbams, sumažinant trintį prie didėjančių apkrovų
- Turbinų, reduktorių, vožtuvų, grandinių, dirbančių sunkiomis darbo sąlygomis (chemijos pramonėje ir energetikoje), srieginiams sujungimams
- Pavarų guolių tepimui

Naudojimo patarimai

Purškite plonu sluoksniu nuvalytą ir nusausintą paviršių iš 15-20 cm atstumo. Venkite pertekliaus.

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacija	Vnt.	Rezultatai
Pramoninis žymėjimas	DIN 51502		MPF1.5
Bazinė alyva			Sintetinė + Mineral
Spalva			juoda
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m ³	1750
Darbinė penetracija	DIN ISO 2137	0,1-mm	310
Konsistencijos klasė	DIN 51818	-	1-2
Bazinės alyvos klampa, 40°C	DIN 51562	mm ² /s	100
Lašėjimo pradios taškas	DIN ISO 2176	°C	neturi
Darbinės temperatūros		°C	-35 iki +450
vakuumė		°C	+1000
VKA vertė	DIN 51350	N	5000
Atsparumas vandeniui	DIN 51 807	pakopa	0-90