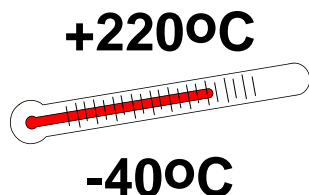


# MOLYDUVAL

## Siligra GU

### Silikoninis tepalas

MOLYDUVAL Siligra GU yra skaidrus rinktinių silikoninių alyvų pagrindo sandarinimo ir sutepimo tepalas. Pagal savo cheminę formulę jis yra tinkamiausia vožtuvų, užtvarų ir panašios įrangos tepimo bei sandarinimo priemonė. Lyginat su paprastai tepalais, šis tepalas yra ypač atsparus vandens nuplovimui, gali būti naudojamas plastiko, gumos ir elastomerų tepimui. Jo sandarinimo savybės neblogėja net ilgą laiką esant padidintos drėgmės aplinkoje.



#### Savybės

- Atsparus aukštai temperatūrai
- Atsparus nuplovimui šaltu ar karštu vandeniu
- Igaliaikiškas stabilumas, tiksotropiškas
- Atsparus oksidacijai
- Žemas garavimo lygis
- Labai aukštas pliūpsnio taškas
- Chemiškai neutralus
- Atsparus padidintai drėgmei, garui, pramoniniam vandeniui
- Atsparus dezinfekciniams skysčiams, valikliams, rūgštims
- Absoliučiai netoksiškas, nepavojingas aplinkai, maistinės klasės tepalas, kurio visos komponentės sertifikuotos USDA H1 ir FDA (FDA Reg. 21 CFR 178.3570)

#### Pritaikymas

- Plastikiniams, elastomerų ir guminiams visų rūšių sandarinkliams
- EPDM sandariklių tepimui
- Maisto, pakuotės pramonės, medicinos, spaustuvių įrangos tepimui
- Tekstilės pramonės įrengimų aukštatemperatūrinių tepimo taškų tepimui
- Izoliatorių ir kitos elektros įrangos tepimui
- Sudėtingoms atskyrimo operacijoms
- Kaip laidų slydimo agentas
- Kaip suvirinimo operacijų atskyrimo agentas
- Kaip sandarinimo agentas

#### Naudojimo patarimai

Tepti plonu sluoksniu ant išvalyto paviršiaus.

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502 ISO	MFS3 / ISO-L-XDGIA3
Bazinė alyva		Silikoninė
Spalva		Skaidri balkšva
Tirštiklis		Želė
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m <sup>3</sup> 1030
Klasifikacija pagal NLGI		apie 2-4
Bazinės silikono alyvos klampa	ISO VG	4600
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C Neskaičiuotinas
Darbinės temperatūros		°C -50 -> +220