

MOLYDUVAL

Soraja BA 1 LV

Žematemperatūrinis sintetinis maistinis tepalas

MOLYDUVAL Soraja BA 1 LV (senuoju *Soraja B 100* pavadinimu) yra specialus šviesios spalvos žematemperatūrinės aplinkos tepalas maisto pramonės įrengimų reguliarių apkrovų guoliams. Dėl savo nemuilinio turštiklio jis užtikrina išskirtines atsparos vandens nuplovimui ir drėgmei savybes. Pilnai sintetinė žemo klampumo ir aukšto klampumo indekso bazinė alyva suteikia tepalui puikias takumo ilgomis tepimo atkarpomis savybes net prie žemiausių darbinių temperatūrų.

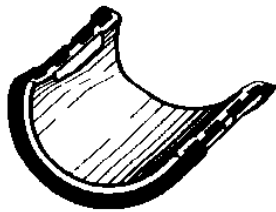
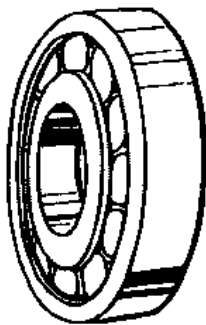
MOLYDUVAL Soraja BA 1 LV tinka naudojimui kritinių maisto pramonės įrengimų tepimo taškams ir atitinka USDA H1 kategoriją.

Savybės

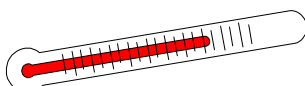
- netoksiškas
- labai minkštas ir takus
- ekstremali apsauga nuo nuplovimo šaltu ar karštu vandeniu, maisto pramonės plovikliais
- atsparus alkoholiams ir rūgštims, padažams, sultims
- besilikonis ir nekemša tepimo kanalų
- prailginti keitimo intervalai dėl ypač atsparios oksidacijai tepalo cheminės formulės
- nelaša prie aukštesnių temperatūrų ir perkaistant įrangai
- žemas bazinės alyvos stingio taškas
- Saugus aplinkai, visi komponentai atitinka maistinius USDA H1 ir FDA / NSF reikalavimus.

Pritaikymas

- Žemose temperatūrose, maisto šaldikliuose, refrižeratoriuose dirbančių riedėjimo ir slydimo guolių tepimui
- mėsos perdirbimo pramonės bei skerdyklų padėklų, konvejerių ir kitų slydimo ar riedėjimo paviršių tepimui
- Čiaupų ir tarpinių sutepimui bei sandarinimui, net alaus pramonės įrengimams, neįtakojant alaus rūgimo proceso.
- Šaldytų maisto pusfabrikačių gamybos linijoms



+150°C



-52°C

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		K1R-50
Bazinė alyva			Sintetinė PAO
Spalva			Šviesiai geltona
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m ³	900
Darbinis kūginis įsiskverbimas	DIN ISO 2137	·0,1mm	330
Konsistencijos klasė NLGI	DIN 51818	NLGI	ca. 0-1
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	neturi
Darbinės temperatūros		°C	-52 iki +150