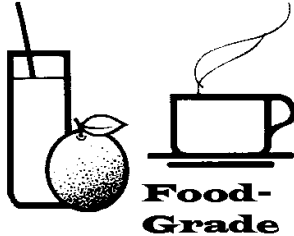


MOLYDUVAL

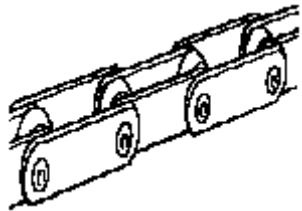
Sekorex Non-Tox 22

Žematemperatūrinė maisto pramonės įrengimų grandinių alyva



MOLYDUVAL Sekorex Non-Tox 22 yra modernių technologijų, pilnai sintetinė, maistinės kategorijos, neutralaus pH, puikios temperatūrinio stabilumo grandinių alyva maisto pramonės įrengimams, galimiems kontakto su apdirbamais maisto produktais taškams.

USDA H1 patvirtintų sinteinių PAO/SHC alyvų pagrindas leidžia maišomumąsi su sistemoje likusiais paprastų mineralinių alyvų likučiais, vykdant tepimo sistemos keitimą be papildomo jos praplovimo.



Savybės

- Efektingos dėvėjimasi mažinančios charakteristikos
- Ekstremalių slėgių ir šokinių apkrovų pernešimo geba
- Žemas trinties koeficientas
- Stabilumas padidintų temperatūrų aplinkoje, puikios anti-oksidacinės savybės
- Suderinama su plastikais, guma, jų tarpinėmis
- Geriausias grandinės narelių, jungčių, šerdesų sutepimas
- Puikios žematemperatūrinės savybės užtikrina saugų šaltą įrangos paleidimą ar jos darbą šaldymo kameroje
- Išskirtinis klampumo indeksas užtikrina alyvos stabilumą prie staigiai besikeičiančių temperatūrų
- Gali maišytis su mineralinėmis ar sintetinių esterių alyvomis
- **Maistinės "Food-Grade" klasės, atitinka USDA H1, visi komponentai patvirtinti National Food Administration normatyvo USDA / FDA- (FDA Reg. 21 CFR 178.3570)**

Pritaikymas

- Visų tipų ir konstrukcijų grandinės maisto pramonės įmonėse, kur galimas kontaktas su apdirbama produkcija
- Sintetinių konvejerių juostų ir grandinių, perdavimo mechanizmų, dirbančių be tepimo vandeniu ar muilo emulsija technologija, tepimui
- Šaldymo kameroje dirbančių įrengimų tepimui
- Pieno pramonės, valgomųjų ledų gamybos linijų grandinių tepimui

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		CLPHC22
Bazinė alyva			Sintetinė PAO/SHC
Tankis prie 15°C	DIN 51757	kg/m ³	830
Klampumo klasė	DIN 51519	ISO-VG	22
Klampumas prie 40°C	DIN 51562	mm ² /s	22
Klampumo indeksas	ISO 2909		130
Stingio pradžios taškas	DIN ISO 3016	°C	-57
Spalva			skaidri
Pliūpsnio taškas	DIN ISO 2592	°C	240
Darbinės temperatūros		°C	Nuo -50 iki +180