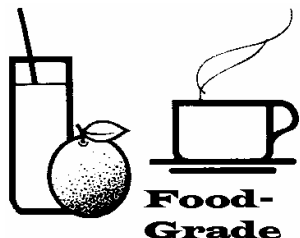


MOLYDUVAL

Sekorex Non-Tox 32

Žematemperatūrinė maisto pramonės įrengimų grandinių alyva

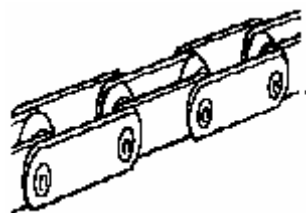


MOLYDUVAL Sekorex Non-Tox 32 yra modernių technologijų, pilnai sintetinė, maistinės kategorijos, neutralaus pH, puikaus temperatūrinio stabilumo grandinių alyva maisto pramonėms įrengimams, galimiems kontakto su apdirbamais maisto produktais taškams.

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 antioksidacinės 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
- Ypač didelio švarumo ir neutralaus pH reikalaujančių tekstilės, spaustuvių įrengimų grandinių tepimui

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		CLPHC32
Bazinė alyva			Sintetinė PAO/SHC
Tankis prie 15°C	DIN 51757	kg/m ³	830
Klampumo klasė	DIN 51519	ISO-VG	32
Klampumas prie 40°C	DIN 51562	mm ² /s	32
Klampumo indeksas	ISO 2909		134
Stingio pradžios taškas	DIN ISO 3016	°C	-57
Spalva			skaidri
Pliūpsnio taškas	DIN ISO 2592	°C	235
Darbinės temperatūros		°C	Nuo -50 iki +200