

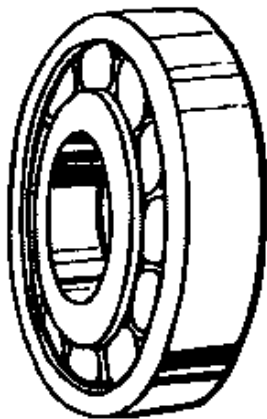
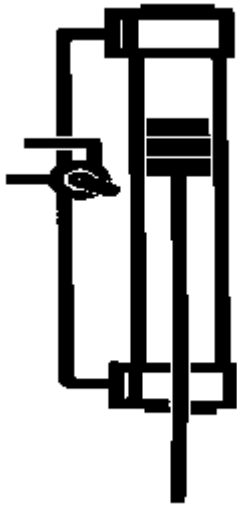
MOLYDUVAL

Biolube H 32

Maistinės klasės hidraulinė alyva

MOLYDUVAL Biolube H 32 yra speciali sintetinio pagrindo hidraulinė alyva maisto pramonės įrengimams. Ji atitinka Vokietijos Farmakopėjos DAB 10 ir JAV USDA H1 specifikacijas ir yra švariausia maistinės klasės alyva, tinkanti maisto pramonės kritinių taškų su atsitiktiniu apdirbamo maisto kontaktu tepimui.

Bazinės *Biolube H* alyvos ir sudėtyje esantys antikoroziniai bei devėjimąsi stabdantys priedai yra sertifikuoti ir atitinka JAV Maisto ir Vaistų Asociacijos FDA bei USDA H1 kategorijos reikalavimus.



Charakteristikos

- Neutralaus kvapo ir skonio
- Puikios šalto paleidimo savybės ir aukštas klampumo indeksas
- Efektyvios antikorozinės apsaugos
- Glotnaus paviršiaus padengimo ir pasiskirstymo charakteristikos
- Atstumia vandenį ir atspari drėgmei
- Ekstremalių apkrovų pernešimo geba
- Suderinama su mineralinėmis alyvomis ir palengvina jų pakeitimą
- "Food-Grade" maistinės klasės, todėl visos sudamosios dalys atitinka USDA FDA direktyvą (FDA Reg. 21 CFR 178.3570)
- Saugi naudoti medicininėje, chirurginėje ir kvėpavimo įrangoje

Pritaikymas

- Maisto pramonės ir medicinos mašinų bei įrengimų judančios dalys
- Visų rūšių hidrauliniams įrengimams bei cirkuliacinėms tepimo sistemoms
- Maisto pramonės įrengimų bendriems aptarnavimo darbams
- Maisto pramonės įrengimų guolių bei pavaru tepimui, ypač joms tiesiogiai kontaktuojant su duonos, saldumynų ar padažų gaminiiais
- Maisto, pakuotės, išpilstymo įrangos šarnyrams, grandinėms, transporterių diržams ir tvirtinimams
- Mėsos, žuvies, paukštienos perdirbimo, pieno produktų, saldumynų, padažų, duonos gaminių, gaiviųjų gėrimų ir alaus, cigarečių gamybos įrengimai, melžimo aparatai, kepimo, laboratorinė bei medicininė įranga, kiti taškai, reikalaujantys tepimo maistinės klasės ypač švaria alyva

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Bazinė alyva			Polialfaolefinų (PAO)
Tankis prie 15°C	DIN 51757	kg/m ³	840
Klampumo klasė	DIN 51519	ISO-VG	32
Klampumas prie 40°C	DIN 51562	mm ² /s	32,0
Klampumo indeksas	ISO 2909		120
Stingio pradžios taškas	DIN ISO 3016	°C	-40
Darbinės temperatūros		°C	-35 iki +120
Spalva			skaidri
Pliūpsnio taškas	DIN ISO 2592	°C	225
FZG apkrovos testas A/8.3/90	DIN 51354		12
Antikorozinė apsauga	ASTM D-665 B	Pakopa	0
Vario korozijos testas	ASTM D-130	Pakopa	1a