

SpinTex LS 32

Žiedų-skriejimų alyva linų verptuvams

Pusiau sintetinė, bazinių techninių parafininių alyvų su sintetiniais esteriais pagrindo alyva linų verpimo mašinoms ir kitai lininių tekstilės siūlų bei verpalų paruošimo įrangai.

Pritaikymas

- Linų verpimo staklių visų tipų ir numerių verptuvo žiedų ir žiedų skriejimų tepimui.
- Žiedinių verptuvų sukimo ir vyniojimo mechanizmams, sparninėms verpstėms.
- Karšimo – verpimo gamybinei įrangai, tekstilės verptuvams, tekstilės pervijimo mašinoms.
- Verpimo ir sukimo T-flanšo, orbitaliniams, kūginiams, vertikaliems, įstrižo flanšo ir kito tipo žiedams
- Ypač rekomenduotina lininių verpalų šlapio verpimo ir sukimo įrangai.

Ekspluatacinės charakteristikos

- **Garantuota žiedų, kakliukų ir skriejimų apsauga nuo korozijos net ekstremalios drėgmės šlapio verpimo aplinkoje**
- **Puikiai suderinama su plieniniais, nikeliuotais, įvairaus paviršiaus padengimo (keramika, Teflonas, stiklo pluoštas, titanas) ir išdirbimo skriejimais**
- **Puikios tepimo savybės dėl sudėtyje esančių esterių tepiklių priedų - maksimaliai sumažintas tepamų žiedų dėvėjimasis ir dilimas**
- **Lengvai plaunasi vandeniu, geros nuvalymo nuo sutepto lininio verpalų savybės**
- **Nesivelia ir nesivaškuoja ir nesudaro parafininių nuosėdų dėl ypač stabilios formuluotės**
- **Vandens skaidrumo bespalvis skystis, todėl nepalieka žymių ir nekeičia gaminio spalvos**
- **Efektyvus lipnumo prie darbinio paviršiaus, todėl mažai nusitaško nuo suklių**
- **Dėl savo Biologinio irumo yra saugi aplinkai ir palengvina atidirbtos emulsijos su vandeniu nuotėkų tvarkymą**

Specifikacijos ir patvirtinimai

- ♣ Atitinka ir viršija DIN 62 136–1 reikalavimus žiedų alyvoms
- ♣ Biologiškai iri pagal OECD 301 C (>80%)
- ♣ Testuota su Bräcker, Reiners + Fürst T-flanšo žiedais

Rekomendacijos : Naudotina centrinėmis tepimo sistemomis, lašelinėmis, pulverizatoriais ar rankiniu tepimu

Būdingos fizikinės charakteristikos

Molylub SpinTex	Metodas	LS 32
Spalva	DIN ISO 2049	Skaidri, bespalvė
Kinematinis klampumas prie 40°C cSt	DIN 51 562	38
Tankis prie 15°C kg/m ³	DIN 51 757	864
Klumpumo indeksas	DIN ISO 2909	110
Pliūpsnio taškas °C	DIN ISO 2592	> +186
Stingio taškas °C	DIN ISO 3016	< -18
Tirpumas vandenyje	Vizual.egzamminacija	lengvas

Patarimai : Informaciją apie alyvos panaudojimą, nenurodytą šiame aprašyme, galite gauti iš vietinio Molylub atstovo
Pramonei : tel. (682)29 049 ar el-paštu : info@mechanica.lt