

# Molylub KnitTex SE22

## Speciali tekstilinė alyva

Vokietijos kompanijos Molylub sukurta KnitTex SE yra pusiau sintetinė, specialių priedų sudėtyje turinti, nuplaunama nuo gaminio paviršiaus alyva moderniausioms tekstilės pramonės staklėms ir įrengimams.

### Pritaikymas

- Bendras tekstilės mašinų adatų ir lomų tepimas
- Ypač didelių greičių cirkuliarinės mezgimo mašinos
- Kojinių iš vilnos, medvilnės, viskozės, šilko ar kitų siūlų mezgimo mašinų adatiniai mechanizmai
- Apvalaus mezgimo mašinos
- Plokščiojo mezgimo mašinos, ketliavimo mašinos
- Galioninių verpalų, tiulio, nėrinių, siuvinėjimų, apsiuvų ar tinklų gamybos mašinos

### Eksploatacinės charakteristikos

- *Puikios adatų tepimo savybės*
- *Išskirtinis atsparumas oksidacijai ir senėjimui aukštų temperatūrų aplinkoje*
- *Garantuota adatų apsauga nuo korozijos didelės drėgmės aplinkoje*
- *Specialūs ir EP priedai mažina adatų, virbų, žiedų-skriejikų devėjimąsi*
- *Dėl efektyvios alyvos aušinimo savybės išvengiamas mašinos perkaitimas*
- *Specialiųjų priedų dėka gautos geros nuvalymo nuo apdirbto tekstilės gaminio paviršiaus savybės*

### Specifikacijos ir patvirtinimai

- ♣ Atitinka ir viršija DIN 62136–1 reikalavimus
- ♣ Dėl geresnių tepimo ir antikoroziinių savybių su pranašumu keičia Vickers Spotless, Textol S ir Vexilla G

### Rekomendacijos plovimui

Priklausomai nuo užterštumo – nuo 1 iki 5 g/ltr nejonogeniško surfaktanto ir 1 g/ltr sodos prie 60°C

### Būdingos fizikinės charakteristikos

KnitTex SE	Metodas	22
Spalva	DIN ISO 2049	Skaidri, bespalvė
Kinematinis klampumas prie 40°C cSt	DIN 51 562	22
Tankis prie 15°C kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757	879
Klumpumo indeksas	DIN ISO 2909	101
Pliūpsnio taškas °C	DIN ISO 2592	+210
Stingio taškas °C	DIN ISO 3016	< -15

**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

