

## Molylub KnitTex SE32

### **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
- 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 devėjimasį*
- *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 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**

<b>KnitTex SE</b>	<b>Metodas</b>	<b>32</b>
<b>Spalva</b>	DIN ISO 2049	Skaidri, šviesesnė už 1,0
<b>Kinematinis klampumas</b> prie 40°C cSt	DIN 51 562	32
<b>Tankis</b> prie 15°C kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757	880
<b>Klumpumo indeksas</b>	DIN ISO 2909	> 90
<b>Pliūpsnio taškas</b> °C	DIN ISO 2592	> +180
<b>Stingio taškas</b> °C	DIN ISO 3016	< -9

**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