

## GoldTex T 46

### Speciali tekstilinė alyva

Naujausios technologijos Vokietijos kompanijos Molyb sukurtą pusiau sintetinę, baltųjį bazinių alyvą su sintetiniais esteriais alyva plokščio mezgimo mašinoms ir kitoms termo apkrautoms tekstilės pramonės staklėms.

#### Pritaikymas

- Rekomenduojama įrengimams, dirbantiems padidintų temperatūrų aplinkoje
- Didelių greičių plokščio mezgimo ir trikotažo mašinos su sąlyginai šiurkščiu paskirstymu > E40
- Cirkuliarinių kojinų iš įvairios sudėties siūlų mezgimo mašinų adatiniai mechanizmai, platinos
- Plokščiojo mezgimo mašinos, ketliavimo mašinos, dvių adatinų mezgimo mašinos
- Žakardo mezgimo mašinoms, dvigubo mezgimo įrenginiams

#### Eksplotacinės charakteristikos

- Lyginant su TEXTOLIN W, turi dar labiau pagerintas tepimo savybes
- Maksimaliai sumažintas tepamų adatų, platinų dėvėjimas ir dilimas
- Išskirtinis atsparumas oksidacijai ir senėjimui aukštų temperatūrų aplinkoje dėl pukų alyvos klampumo-temperatūrinių parametrų
- Nesivelia ir nesivaškuoja
- Dėl pukų aušinimo savybių pukiai saugo staklių mechanizmus nuo perkaitimo
- Garantuota adatų apsauga nuo korozijos didelės drėgmės aplinkoje
- Šalina strigimą net prie aukštų temperatūrų
- Sudėtyje esančių specialiųjų priedų dėka gautos geros nuvalymo nuo sutepto tekstilės gaminio paviršiaus savybės

#### Specifikacijos ir patvirtinimai

- ♣ Atitinka ir viršyja DIN 62 136–1 reikalavimus adatų ir platinų alyvoms
- ♣ Aitinka STOLL plokščio mezgimo mašinų gamintojo tepimo reikalavimus
- ♣ su pranašumu keičia senesnes Kluber Silvertex T, Textol TS alyvas

#### Rekomendacijos plovimui

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

#### Būdingos fizikinės charakteristikos

Molyb GoldTex	Metodas	T 46
Spalva	DIN ISO 2049	Skaidri, < 0,5
Kinematicinis klampumas prie 40°C cSt	DIN 51 562	46
Tankis prie 15°C kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757	878
Klampumo indeksas	DIN ISO 2909	> 104
Pliūpsnio taškas °C	DIN ISO 2592	> +225
Stingio taškas °C	DIN ISO 3016	< -15

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