

TEXTOL TS ISO 46

Speciali tekstilinė alyva

Naujausios technologijos Vokietijos kompanijos Zeller+Gmelin sukurta pusiau sintetinė, baltųjų bazinių alyvų su sintetiniai esteriais Textol CS 46 plokščio mezgimo mašinoms ir kitoms termo apkrautimes tekstilės pramonės staklėms ir įrengimams.

Pritaikymas

- Rekomenduojama įrengimams, dirbantiems padidintų temperatūrų aplinkoje
- Didelių greičių cirkuliarinės mezgimo ir trikotažo mašinos su sąlyginai šiurkščiu paskirstymu > E40
- Cirkuliarinių kojinių iš įvairios sudėties siūlų mezgimo mašinų adatiniai mechanizmai
- Plokščiojo mezgimo mašinos, ketliavimo mašinos, dvigubo mezgimo mašinos

Eksploatacinės charakteristikos

- *Lyginant su TEXTOL C, turi dar labiau pagerintas tepimo savybes*
- *Maksimaliai sumažintas tepamų adatų devėjimasis ir dilimas*
- *Išskirtinis atsparumas oksidacijai ir senėjimui aukštų temperatūrų aplinkoje dėl puikių alyvos klampumo-temperatūrinių parametru*
- *Nesivelia ir nesivaškuoja*
- *Dėl puikių aušinimo savybių puikiai 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 viršija DIN 62 136–1 reikalavimus datų ir lomų alyvoms
- ♣ Aitinka STOLL plokščio mezgimo mašinų gamintojo tepimo reikalavimus
- ♣ su pranašumu keičia senesnę Kluber Silververtex T alyvą

Rekomendacijos plovimui

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

Būdingos fizikinės charakteristikos

Textol TS	Metodas	ISO 46
Spalva	DIN ISO 2049	Skaidri, < 0,5
Kinematinis klampumas prie 40°C cSt	DIN 51 562	46
Tankis prie 40°C kg/m ³	DIN 51 757	870
Klampumo indeksas	DIN ISO 2909	> 110
Pliūpsnio taškas °C	DIN ISO 2592	> +180
Stingio taškas °C	DIN ISO 3016	< -9

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