

Molylub SewTex N 10

Speciali siuvimo mašinų alyva

Vokietijos kompanijos Molylub sukurta SewTex N yra nafteninės mineralinės baltosios alyvos bazės pagrindo, specialiųjų aktyvuotųjų priedų sudėtyje turinti, mažo klampumo alyva tekstilės pramonės siuvimo mašinoms.

Pritaikymas

- Pramoninių ir buitinių siuvimo mašinų mechanizmų tepimas
- Tekstilės įrengimų špindeliai ir riedėjimo guoliai
- Ypač didelių greičių špindelių guoliai siuvimo mašinose
- Kombinuotam špindelių guolių ir pavarų tepimui

Eksploatacinės charakteristikos

- *Ypatingas tepimo efektas*
- *Aukštakokybė apsauga nuo tepamų adatų metalo paviršiaus devėjimosi ir dilimo*
- *Išskirtinis atsparumas oksidacijai ir senėjimui aukštų temperatūrų aplinkoje dėl pukių alyvos klampumo-temperatūrinių parametru*
- *Garantuota adatų apsauga nuo korozijos didelės drėgmės aplinkoje*
- *Ypač aukšto išvalymo bazinės alyva, skaidri ir netepli*
- *Specialūs priedai saugo nuo alyvos putojimo prie padidintų apsisukimų*

Būdingos fizikinės charakteristikos

Molylub SewTex N	Metodas	ISO 10
Spalva	DIN ISO 2049	Skaidri
Kinematinis klampumas prie 40°C cSt	DIN 51 562	10
Tankis prie 15°C kg/m ³	DIN 51 757	840
Klumpumo indeksas	DIN ISO 2909	> 90
Pliūpsnio taškas °C	DIN ISO 2592	> +160

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