

Tarih : 10/01/2001

## TIXO-SLIDE® PRE TR

Örgü yağı

### UYGULAMA ALANLARI

Kolayca emülsiyeye olabilen; yuvarlak örgü, çorap ve düz örgü makinalarının iğne, kopça ve bileziklerini aşınmaya karşı korumak amacıyla geliştirilen , ethoxylated alkylphenols içermeyen mineral yağ.

### KULLANIM MİKTARI

- Yağ kabı içerisinde
- Damlatarak
- Sprey
- Mikro püskürtücü
- Bileziklerle temas

*NB : Emülsiyon katkısından dolayı, yağlama ünitesine beslenen havanın içerisinde su olmamasına dikkat edilmelidir.*

### GENEL ÖZELLİKLER

- Sürtünmeyi ve aşınmaları azaltır
- İğne yataklarında ve pilatinlerde iğnenin kolay çalışmasını sağlar.
- Silindirelerin temiz kalmasına yardımcı olur.
- Paslanmaya karşı koruma sağlar.
- Yağlama ünitesinin etrafındaki materyallere zarar vermez.
- Elastanlara zarar vermez. Isıl işleme maruz kalıncaksa öncelikle materyalin yağının giderilmesi tavsiye edilir.

*NB: Bu ürün farklı yuvarlak örgü makinaları için formüle edilmesine rağmen tarafımızdan test edilmeyen maddelere olan etkisi kontrol edilmelidir.*

### YAĞIN ÇIKARILMASI İÇİN ÖNERİLER

Kolayca üründen ayrılmasını sağlayacak koşullar şunlardır :

- Sıcaklığın 60 °C civarında olması
- 1-2 g/l DETERFIX® ürünümüzden kullanılmasını tavsiye ederiz.
- pH 8 ile 9 arası

### ÇEVRE KORUNMASI

Bu ürün, Avrupa Birliği kurallarına uygun olarak geliştirilmiştir.

Tavsiye ettiğimiz oranlarda kullanıldığında OEKOTEX standart 100 gereklilerini karşılamaktadır (01/2005 Basımı).

### STOK VE KULLANIM

Depolama ve saklama için özel bir önlem alınması gerekmez. (daha fazla bilgi için güvenlik fişini inceleyiniz)

### GÜMRÜK KATEGORİSİ

27 10 Tekstil endüstrisi için, içeriğinde %70 'den fazla oranda petrol içeren yağlama ürünü.

### ÖZELLİKLER\*

| TIXO-SLIDE® PRE TR ...                          | 22/ 32 / 46                                     |
|---|---|
| Görünüm @ 20 °C                                 | berrak sıvı                                     |
| Renk görünümü                                   | sarı  |
| Yoğunluk @ 20 °C                                | 0,87  |
| Viskozite @ 40 °C                               | 19,8 - 24,2 cSt / 28,8 - 35,2 cSt / 42 - 50 cSt |
| Bakır korozyon testi ISO 2160 (100°C de 3 saat) | 1a  |
| Parlama Noktası                                 | >130 °C   |
| VG ISO grade                                    | 22 / 32 / 46                                    |

\*Koyu yazılmamış özellikler bilgilendirmek amacıyla verilmiştir.

### PETRONAPHTE

Onur Ofis Park İş Merkezi

Saray Mah. Üntel Sok. No:10 B1 Blok 34768

Ümraniye-İSTANBUL

