

# LISSOLFIX APZ 5000



Kone yağı

**Anti-splash özellikli, polyamide ve polyester iplikler için yarı sentetik kone yağı**

## UYGULAMA ALANLARI

- Tekstüre makinasında filament ipliklerin yağlanmasında
- Ek olarak çorap, tayt, gipe, ve çözgü için kullanılan polyamidlerde, two-for-one viskon bükümünde ve ipek yağlamasında

## AVANTAJLARI

- İplik/metal ve iplik/iplik sütrünmelerini düşürür
- Yüksek seviye antistatik koruma sağlar
- Makineye ve yere yağ sıçramalarını ve yağ buharı oluşumunu engeller
- İplik üzerindeki OPU (yağ alma yüzdesi) değerinin düzenliliğini sağlar
- Sağılma işleminde oluşan gerilimi azaltır
- Geleneksel yıkama prosesi ile kolayca uzaklaştırılır
- Son işlemlerde (ısı fiksaj ve ışıl işlemler) oluşan sararmaya karşı dirençlidir
- İplik kılavuzlarında damlamayı azaltır
- Çevre dostu ürün, mineral yağ ve ethoxylated alkylphenol (APEO) içermez.
- OEKO-TEX 100 standartı gerekliliklerini karşılar.

## TAVSİYELER

### Yağın çıkarılması

Kolayca üründen sökülmesini sağlayacak koşullar şunlardır:

- sıcaklık 30 - 80°C arasında
- pH 6 ile 8 arası
- 1-2 g/l DETERFIX® ürünümüzden kullanılmasını tavsiye ederiz

### Kullanım Dozları

- Polyamid ipliklerde :  $\approx$  2 %
- Örgü, atkı ve çözgüde polyester : 2,5-3%
- Çözgüde polyester (haşıl) : 1-1,2%
- Elastan kaplama : 1,5-2%
- Mikro filament ipliklerde : 1,5-2%

### **Depolama**

- Sıcaklık 5 - 40°C arasında
- Ürünü pompalamak için sadece döner pistonlu pompalar veya kanatlı pompalar (hız:80rpm'den düşük olmalı) veya membranlı pompalar(hız:70vuruş/dakika) kullanın.
- Ürün 24 ay kuru, donmaya karşı korumalı ortamda açılmamış orjinal ambalajında saklandığında iyi bir performans gösterir.

### **ÖZELLİKLER\***

• 20°C.deki görünümü	SIVI
• renk	< 1°G
• 20°C.deki yoğunluk	0,84
• 20°C de viskozite	10,5 – 14 cSt
• Parlama noktası	> 130°C
• pH değeri %10 demineralize suda	notr

\* Tipik değerlerdir.