

# LISSOLFIX APZX 1350



*Doğada çözünebilir kone yağı*

**Anti-splash özellikli, yüksek hızlı tekstüre iplikler için yarı sentetik kone yağı**

## UYGULAMA ALANLARI

- Mikro filament polyamid, polyester, gipe ve hava tekstüre iplikler gibi filametler arası tutunmanın iyi olması gereken ürünler, ve yüksek hızlı (1200m/dk) iplik üretimlerin de yağlama için geliştirilmiştir
- Viskon rayon kesik elyafın yağlanması; kükürt giderme ve kurutma işleminden sonra son sarmada
- İpekte kullanıma uygundur.

## AVANTAJLARI

- Güçlü kohesiv etkiyle filamentlerin bir arada durmasını sağlayarak kopuşları minimize eder
- İplik/metal ve iplik/iplik sürtünmelerini düşürür
- Yüksek seviye antistatik koruma sağlar
- Makineye ve yere yağ sıçramalarını ve yağ buharı oluşumunu engeller
- OPU (ipliğin yağ alma) değerinin stabil olmasını sağlar
- Sarım açma sırasındaki gerginliği azaltır ve stabil tutar
- Geleneksel yıkama prosesi yeterlidir
- Son işlemlerde (ısı fiksaj ve ışı işlemler) oluşan sararmaya karşı dirençlidir
- İplik kılavuzlarında damlamayı azaltır
- Doğada çözünmeye hazırdır, Norm OECD 301B'e göre Pw1(en yüksek seviye) ulaşmıştır.
- Çevre dostu ürün, 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 : ≈ 2%
- Polyester (tekstüre iplik üretiminde) : 2,5-3%
- Polyester (haşılda) : 1-1,2%
- İpek : 2 - 3%
- Elastan kaplama : 1,5 - 2%
- microfilament iplik : 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	< 2°G
• 20°C.deki yoğunluk	0,84
• 20°C de viskozite	21 - 26 cSt
• Parlama noktası	> 130°C
• pH değeri %10 demineralize suda	notr

\* *Tipik değerlerdir.*