

# YAĞLAR

## ANTİSTATİKLER

### ERSOL A-100

#### Antistatik Harman Yağı

***Yün , sentetik ve karışık elyaflarla yapılan iplik imalatı için kullanılan antistatik bir yağdır.***

**KİMYASAL YAPISI :** Spesifik mineral yağlar, emülgatörler ve antistatik maddeler karışımıdır.

**ÖZELLİKLERİ :**

- Açık sarı renkli, berrak bir yağdır
- Soğuk suda bile kolayca stabil emülsiyonlar verir.
- Sert sulardan etkilenmez.
- Yıkanabilirliği çok yüksektir.
- Elektriklenmeyi önler.
- Elyafa penetrasyonu yüksektir.
- Yapışkanlığı önlediğinden taramayı kolaylaştırır.
- Elyafın kopma, uçma ve küçülmesini en aza indirir.
- Korozyonu önler.
- İpliklerin daha düzgün ve parlak olmasını sağlar.

**KULLANMA ŞEKLİ :**

- Ersol A-100 önce kendi hacmi kadar su ile seyreltilip daha sonra istenen miktarda su ilavesi ile elyafa verilir.
- **Kamgranda ; Yün-tops % 0.5-1.0**  
Akrilik % 3-0.5
- Yarı Kamgarn ; Yün % 2.0-2.5  
Akrilik % 1.0
- Streichgarn ; Yün % 2.0-2.5  
Akrilik % 1.0

**DEPOLAMA :** Depolama ömrü orijinal ambalajında bir yıldır.  
(Aşırı soğuktan korunmalıdır.)

**AMBALAJ ŞEKLİ :** 60 kg'lık plastik bidonlarda.

*[Yukarıda belirtilen açıklamalar ve bilgiler genel anlamda verilmiş olup, işletme koşulları ve uygulama yöntemleri kontrolümüz dışında olduğundan herhangi bir yasal bağlayıcılığı yoktur. Tüm teknik sorunlarınız için, teknik servisimiz sizlere yardıma hazırdır.]*

# HARMAN YAĞLARI

## ERSOL HY-10

### Harman Yağı

***Tabii elyaf , yün ve sentetik elyaftan iplik üretiminde kullanılmak amacı ile geliştirilmiş bir yağdır.***

**KİMYASAL YAPISI :** İnce mineral yağlar, emülgatörler ve antistatik maddeler sistemidir.

**ÖZELLİKLERİ :**

- Sarı renkli, berrak, akıcı bir yağdır.
- Su ile kolay ve stabil emülsiyon verir.
- Elyafa penetrasyonu yüksektir.
- Kolay yıkanabilir ve antistatik özelliğinden dolayı ipliğin rahat işlenmesini sağlar ve verimi arttırır.
- Elyaf kırılmalarını ve tüylenmeyi azaltır.
- Normal koşullarda berraklığını korur ve elyafı sarartmaz.
- Uzun süre bozulmadan depolanabilir.
- İğne deliklerinin tıkanmasını önler ve korozyona engel olur.

**KULLANMA ŞEKLİ :**

- Su ile karıştırılarak elyaf üzerine püskürtülür
- İşletme koşullarına göre kullanma oranları değişiklik gösterir.
- Tekstüre işlemlerinde; %1.0-5.0
- (İplik ağırlığının %2'sine kadar verildiğinde yüksek randıman sağlar.)
- Streichgarn sisteminde; Yün %0.2-3.0  
Akrilik %0.5-1.5
- Kamgarn sisteminde; Yün %0.5-1.0  
Akrilik %0.3-0.5

**DEPOLAMA :** Depolama ömrü orijinal ambalajında bir yıldır. (Aşırı soğuktan korunmalıdır.)

**AMBALAJ ŞEKLİ :** 60 kg'lık plastik bidonlarda.

*[Yukarıda belirtilen açıklamalar ve bilgiler genel anlamda verilmiş olup, işletme koşulları ve uygulama yöntemleri kontrolümüz dışında olduğundan herhangi bir yasal bağlayıcılığı yoktur. Tüm teknik sorunlarınız için, teknik servisimiz sizlere yardıma hazırdır.]*