



Ürün İsmi: Sekalub HARMAN YAĞI
Artikel No: 85040

Ürün Açıklaması

Sekalub HARMAN YAĞI, elyafların daha temiz ve ipliklerin daha parlak olmasını sağlamak, toz ve uçuşan elyafı kontrol altına almak için kullanılan emülsiyon yapıda, yıkama özelliği üstün seviyede, açık renkli bir yağdır. Su ile % 10 oranında karıştırılarak kullanılan çok amaçlı bir metal işleme sıvısıdır. Su ile karıştırıldığında süt renginde, stabilitesi yüksek bir emülsiyon oluşturur. Emülsiyon; tanktaki sirkülasyon halindeki suyun içerisine, yağın yavaşça ilavesi ile hazırlanır. Yağa direkt olarak su eklenilmemesine çok dikkat edilmelidir.

Kullanım Yerleri

Tekstilde iplik çekme(bükme) makinelerinde kullanılır.

Faydaları ve Avantajları

- Toz ve Uçuşan Elyaf Kontrolü; Bu yağın kullanılması ile toz ve uçuşan elyaf kontrol altına alınmış olur.
- Yapışkanlık Önleyici; Yün ve pamukta yapışkanlığı önler.
- Parlaklık ve Temizlik Kazandırma; elyafların daha temiz ve ipliklerin daha parlak olmasını sağlar.
- Yüksek Antistatik Özellik; Antistatik özelliğe sahiptir; statik elektrik birikimini azaltır.
- Kolay Yıkabilme Özelliği; İplikler kolayca yıkanabilir ve kolayca taranabilir. Yıkabilme oranı min. %99'dur.



Depolama

Doğrudan güneş ışığı ve yağmurdan koruyun. Orijinal kapalı silindirlerde veya kapalı alanlarda saklayın. Depolama sıcaklığı (+5), (+60) ° C arasında olmalıdır.

Sağlık ve güvenlik

Önerilen uygulamada doğru bir şekilde kullanıldığında, bu ürünün herhangi bir önemli sağlık veya güvenlik tehlikesi oluşturması olası değildir. Kullanılmış veya atık ürünün toprak veya suya bulaşmasına izin verilmemelidir. Kullanılmış veya atık ürün yerel yönetmeliklere uygun olarak atılmalıdır. Ürünün Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili daha fazla bilgi için uygun Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna bakın.



Ürün İsmi: Sekalub HARMAN YAĞI
 Artikel No: 85040

Özellikleri

Sekalub HARMAN YAĞI	Test Methodu	Standart Değerler
Görünüş	Görsel	Berrak-Parlak
Viskozite (40°C), cSt	ASTM D 445	17 - 22
Viskozite (100°C), cSt	ASTM D 445	Rapor Edilir
Viskozite İndeksi Min.	ASTM D 2270	90
Yoğunluk 15 °C, g / cm ³	ASTM D 1298	0,85 – 0,86
Parlama Noktası, °C min	ASTM D 92	190
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-15

(*) verilen değerler tipiktir ve üretimden üretime farklılık gösterebilir

Önemli Uyarı : Bu dökümanda verilmiş olan açıklama ve teknik değerler, firmamızın tecrübe ve araştırmalar sonucunda elde etmiş olduğu genel bilgilerdir. Buradaki bilgilerin yanlış kullanım veya yağ seçiminden doğabilecek zararlardan firmamız sorumluluk kabul etmez. Lütfen işletme koşul ve uygulamalarınıza uygun yağ seçimi yapmak için firma Teknik Yetkililerine danışınız.