



PYROLUBE 830

Mobil Industrial , Turkey

Makine ve Zincir Yağlayıcısı

Ürün Tanımı

Pyrolube 830, özel bir aşınma önleyici katık paketi ile yüksek moleküler ağırlıklı sentetik hidrokarbonlar ve esterlerin bir karışımından yapılmış üstün bir yüksek sıcaklık yağlayıcısıdır. En ağır oksitleyici koşullara maruz kalan uygulamalarda ekonomik yüksek sıcaklık yağlaması sağlar.

Pyrolube 830, deterjan etkisine sahip olacak şekilde formüle edilmiştir ve neredeyse hiç karbon birikintisi bırakmaz. Yüzey ayırıcı filmleri uzun süreler boyunca yeterince sağlamak için yerinde kalacak kadar yapışkandır, böylelikle tüketim oranını azaltır. Pyrolube 830, çok yüksek sıcaklıkların etkileri altında, buharlaşma kaybı sorunlarının ve buna bağlı hoş olmayan koku ve dumanların çevresel kaygılarının üstesinden gelecek şekilde dikkate değer bir kararlılığa sahiptir.

Sentetik bazlı malzemelerden üretilen Pyrolube 830, optimize edilmiş yağlama koşulları altında genel güç tüketimini azaltabilen sürtünme azaltıcı özelliklere sahiptir.

Özellikleri ve Faydaları

- 230°C'ye kadar sıcaklıklarda kanıtlanmış mükemmel performans
- Karbonlu tortuları veya çamurları azaltır.
- Buharlaşmaya karşı dirençlidir ve uzun süreli yağlama sağlar
- Sakıncalı koku veya emisyon yoktur
- Mükemmel yağlama ve aşınma koruması sağlar
- Geleneksel ekipman ile uygulanır
- İyileştirilmiş yağlama, enerji tüketiminin azalmasını sağlayabilir.

Kullanım Yerleri

Pyrolube 830, mineral yün, seramik, tekstil, kağıt, kereste, cam, boya, fiberglas, gıda ve kimya endüstrilerindeki yüksek sıcaklık işlemlerinde fırın zinciri bağlantı yağı olarak tavsiye edilmektedir. Bu ve benzeri uygulamalarda aşınma önleyici ve uzun ömür özellikleri, minimum tüketimle sürekli etkili yağlama sağlamak için kullanılabilir.

Pyrolube 830 ayrıca cam üretim makinelerinin yağlama sistemlerinde ve fırın arabası tekerlek yatakları, fırın fan yatakları gibi yüksek sıcaklıklara maruz kalan diğer uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir.

Pyrolube 830 çoğu geleneksel enjeksiyonlu, sıçratmalı ve sprey yöntemleriyle uygulanabilir. Pyrolube 830'a geçmeden önce zincirlerin iyice temizlenmesi tavsiye edilir, çünkü havadaki yabancı maddeler ve diğer kirler daha önce kullanılan geleneksel mineral yağ bazlı yağlayıcılardan kaynaklanan tortu ve birikintilere yapışacaktır. Bu tür birikintiler Pyrolube 830'un zincirdeki aşınmaya maruz kalan bölgelere ulaşmasını da engelleyebilir.

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	270
Görünüm, AMS 1738	Açık Renkli ve Berrak
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /sn, ASTM D445	180
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-46
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	132
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g, (ASTM D2896)	4

Sağlık ve Güvenlik

Bu ürün ile ilgili Sağlık ve Güvenlik önerileri Ürün Güvenlik Bilgi Formu'nda (MSDS) verilmiştir: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Burada kullanılan tüm ticari markalar, aksi belirtilmedikçe Exxon Mobil Corporation veya onun bir bağlı kuruluşuna ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

09-2023

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatağı İstanbul

Mobil yağlar ile ilgili sorularınız için her zaman teknik destek hattımızdan mühendislerimize ulaşabilirsiniz: <https://www.mobiloil.com.tr/tr-tr/contact-us>

Tel: +90 850 390 4939

<http://www.mobiloil.com.tr>

Tipik Özellikler, olağan üretim toleransı ile elde edilen ürünlere özgüdür ve herhangi bir spesifikasyon teşkil etmez. Olağan üretim sırasında ve farklı karışım yerlerinde, ürün performansını etkilemeyen sapmalar meydana gelebilecektir. İşbu belgedeki bilgiler herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Ürünlerin hepsi yerel olarak mevcut bulunmayabilir. Daha fazla bilgi için yerel ExxonMobil temsilcinizle irtibata geçiniz veya www.exxonmobil.com internet sitesini ziyaret ediniz.

ExxonMobil aralarında ticari unvanları Esso, Mobil veya ExxonMobil kelimelerini içerenler de dahil birçok iştirakten ve bağlı şirketten meydana gelmektedir. İşbu belgede bulunan hiçbir husus, yerel tüzel kişilerin kurumsal olarak ayrı tüzel kişiler olduğunu geçersiz veya hükümsüz kılmamaktadır. Yerel faaliyetlere ilişkin sorumluluk yerel ExxonMobil iştiraklerine aittir.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved