



Socony Oven Conveyor Lubricant

Mobil Industrial , Turkey

Fırın Konveyör Zincir Yağı

Ürün Tanımı

Socony Oven Conveyor Lubricant, özellikle 200 °C'ye geçmeyen sıcaklıklarda çalışan fırın konveyör zincirleri için geliştirilmiş yüksek performanslı bir üründür. Düşük viskoziteli bir yağ ve koloidal grafit formüle edilmiştir. Yağ grafit taşıyıcısı işlevini görür ve hareketli parçalar arasına nüfuz eder. Çalışma sıcaklıklarında sıkışmaya yol açabilecek herhangi bir tortu bırakmaksızın uçabilecek yeterli buharla özelliğine sahiptir.

Socony Oven Conveyor Lubricant, bakla ve pimlerin arasına nüfuz etmesi için tercihen düşük sıcaklıklarda uygulanmalıdır. Konveyör sıcak bölgeye hareket ettiğinde taşıyıcı yağ buharlaşır, ge yağlayıcı grafit tabaka kalır. Yağ fırça ile veya bir tür merkezi mekanik sistem ile uygulanabilir.

Özellikleri ve Faydaları

Socony Oven Conveyor Lubricant, özel olarak formüle edilmiş fırın zincir uygulamalarında mükemmel bir performans geçmişine sahip ürün niteliğindedir. Özellikleri ve potansiyel faydaları aşağıda listelenmiştir:

| Özellikler | Avantajlar ve Sağlayabileceği Faydalar |
|---|--|
| Katı grafit tabakası ile üstün yağlama özelliği | Aşınmayı önler ve parça değiştirme maliyetlerini düşürür |
| Zincir bakla ve pimlerine çok iyi nüfuz eder | Düzenli ve verimli çalışma için güvenilir yağlama sağlar |
| Sıkışmaya yol açabilecek tortular barındırma z | Onarım süresini dolayısıyla bakım maliyetlerini düşürür |

Kullanım Yerleri

Socony Oven Conveyor Lubricant, özellikle 200°C'e kadar sıcaklıklarda çalışan fırın konveyör zincirleri için geliştirilmiş yüksek performanslı bir üründür. Özel uygulamaları şunlardır:

- Camyünü ve Taşyünü izolasyon imalatı
- Yongalevha, plastik ve tekstil imalatı

Tipik Özellikler

| | |
|---------------------------------------|------|
| Socony Oven Conveyor Lubricant | |
| Viskozite, ASTM D 445 | |
| cSt @ 40°C | 13.3 |
| cSt @ 100°C | 3.7 |
| Parlama Noktası, °C, ASTM D 92 | 265 |
| API Gravitesi, ASTM D 4502 | 34.2 |

Sağlık ve Güvenlik

Mevcut bilgiler ışığında; amaçlanan yerlerde kullanıldığında ve Güvenlik Bilgi Formunda (MS sağlanan tavsiyelere uyulduğunda bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratır beklenmemektedir. MSDS'ler talep durumunda ana dağıtıcıdan veya İnternet aracılığı ile sağlanabilir ürün amacı dışında kullanılmamalıdır. Kullanılmış ürünleri yok ederken çevrenin korunması konusu dikkatli olunuz.

ExxonMobil sürekli devam eden ürün araştırma ve geliştirme çalışmaları nedeniyle bu bültendeki bilç heber vermeksizin değıştirme hakkına sahiptir.

ExxonMobil/Mobil logosu ve Mobil Uçan Atı Exxon Mobil Corporation veya bir yan kuruluşunun te markasıdır.

09-2019

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatagi İstanbul

Mobil yağlar ile ilgili sorularınız için her zaman teknik destek hattımızdan mühendislerir 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 spesifikasyı teşkil etmez. Olağan üretim sırasında ve farklı karışım yerlerinde, ürün performansını etkilemeye sapmalar meydana gelebilecektir. İşbu belgedeki bilgiler herhangi bir bildirim yapılmaksız 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. Yer faaliyetlere ilişkin sorumluluk yerel ExxonMobil iştiraklerine aittir.

ExxonMobil

Exxon

Mobil



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