



Mobil SHC Chain 240

Mobil Industrial , Turkey

Yüksek Sıcaklık Zincir Yağı

Ürün Tanımı

Mobil SHC Chain 240, yüksek sıcaklıktaki konveyör zincirlerinin yağlanması için tasarlanmış 290°C / 555°F sıcaklıklara kadar kullanıma uygun üstün performanslı zincir yağıdır. Aşınmaya karşı mükemmel koruma ile buharlaşmaya, termo-oksidasyona ve kokuşturmaya direnç sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil SHC Chain 240 şunlara yardımcı olur:

- Geleneksel zincir yağlarının kabiliyetlerinin ötesinde ekipman koruması sağlanması
- Çok yüksek sıcaklıklarda sorunsuz ekipman korumasında ekstra güvence sağlanması
- Ekipman ömrünün uzatılması, maliyetlerin azaltılması, toplam sistem performansının iyileştirilmesi
- Zincir, zincir dişlisi ve diğer sistem bileşenlerinin aşınmasını önlenmesi
- Birikinti formasyonunun ve zincir yapışmasının azaltılması
- Yüksek sıcaklıklarda zincirlerde uzun süreli yağlama sağlanması
- Geleneksel zincir yağlarıyla karşılaştırıldığında yağ tüketiminin azaltılması

Kullanım Yerleri

Mobil SHC Chain 240, özellikle 290°C (555°F) sıcaklıklara kadar fırın konveyör zincirlerinin yağlanması için tasarlanmıştır. Aşağıdaki alanlarda yüksek sıcaklıktaki zincir uygulamaları için uygundur:

- Fiber glas izolasyon üretimi
- Yonga levha (OSB, MSB) üretimi
- Plastik ve tekstil üretimi
- Boya fırını operasyonları

Tipik Özellikler

Test	Mobil SHC Chain 240
Yoğunluk, kg/dm ³ , ISO 12185	0.968
Kinematik Viskozite, mm ² /s, ISO 3104	
- @ 40°C	245
- @ 100°C	19
Viskozite Endeksi, ISO 2909	86
Parlama Noktası, COC, °C, ISO 2592	290
Akma Noktası, °C, ISO 3016	-24
Köpük, ISO 6248	
- Sek I, Eğilim, ml	50

Test	Mobil SHC Chain 240
- Sek I, Stabilite, ml	0
Buharlařma Kaybı, ađ%, 204°C, 6.5 s, ASTM D972	1%
Bakır Korozyonu, 100°C, 3 s, ASTM D130	1A
4-Bilyalı Aşınma, aşınma izi, mm, ASTM D4172	0.4
4-Bilyalı Kaynak Yüğü, kg, ASTM D2783	160

Sađlık ve Güvenlik

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

Burada kullanılan tüm ticari markalar, aksi belirtilmedikçe, Exxon Mobil Corporation veya bir yan kuruluşunun ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

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 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 özğüdür ve herhangi bir spesifikasyon teşkil etmez. Olađan 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

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved