

Yuksek Scaklk Zincir Yag

Teknik Bilgi Formu | SKU: LBP-CHAIN-HT

URUN TANIMI

Yuksek scaklk zincir yag, cam, gda ve tekstil hatlarda scak ortamda calsan zincir ve konveyor noktalarında kullanlr.

URUN BILGILERI

SKU: LBP-CHAIN-HT

Marka: Lubpart

Kategori: Endustriyel Yaglar

Mensei: lthal

Urun Tipi: Zincir Yag

Viskozite Sinifi: ISO VG 220

Kullanim: Frn, kurutma ve scak proses zincirlerinde kalnt kontrolu ve film dayanm icin zincir yag.

Kullanim Alani: Genel Uretim Hatlar, Haddeme ve Agr Proses

Sektorler: Tekstil, Cam Sanayi, Gda, Diger Endustriyel Uretim Alanlar

KULLANIM ALANLARI

- Genel Uretim Hatlar
- Haddeme ve Agr Proses

ONE CIKAN OZELLIKLER

- Scaklk dayanm
- Film dayanm
- Kalnt kontrolu
- Ekipmanlarin stabil calismasina destek
- Uygun kosullarda bakim periyodu yonetimine katkı

PERFORMANS SEVIYESI / STANDARTLAR

- ISO 6743-1 AN

TEKNIK DEGERLER

Asagidaki teknik degerler, urunun guncel marka teknik veri foyu uzerinden dogrulanmalidir.

Ozellik | Test Metodu | Birim | Tipik Deger

ISO Viskozite Sinifi | ISO 3448 | - | VG 220

Kinematik Viskozite @40C | ASTM D445 | mm²/s | Resmi TDS'den alınmalı

Kinematik Viskozite @100C | ASTM D445 | mm²/s | Resmi TDS'den alınmalı

Viskozite Indeksi | ASTM D2270 | - | Resmi TDS'den alınmalı

Yogunluk @15C | ASTM D4052 | g/cm³ | Resmi TDS'den alınmalı

Parlama Noktasi | ASTM D92 | C | Resmi TDS'den alınmalı

Akma Noktasi | ASTM D97 | C | Resmi TDS'den alınmalı

Bakir Korozyon | ASTM D130 | derece | Resmi TDS'den alınmalı

Kopuklenme Egilimi | ASTM D892 | ml | Resmi TDS'den alınmalı

UYGULAMA NOTU

Urun sisteme alınmadan once eski yag kalintisi, filtre durumu, kacak/sizinti ihtimali, sistem temizligi ve ekipman uretiscisinin tavsiye ettigi viskozite sinifi kontrol edilmelidir. Farkli tipe yaglarla karistirilmadan once teknik destek alınmasi onerilir.

DEPOLAMA

Orijinal kapali ambalajında, kuru ve serin depoda, doğrudan güneş ışığından uzak şekilde saklanmalıdır. Varil ve bidon kapakları kullanım sonrası kapatılmalı; ürün su, toz ve yabancı madde kontaminasyonundan korunmalıdır.

GUVENLIK

Ürünün güvenli kullanımı, taşınması, depolanması ve bertarafı için güncel Güvenlik Bilgi Formu dikkate alınmalıdır. Kişisel koruyucu donanım ve işletme iş güvenliği talimatları uygulanmalıdır.

KAYNAK / MARKA SAYFASI

<https://lubpart.com/tr/uygulama-alanlari/>

UYARI

Bu teknik bilgi formu katalog amaçlı ön bilgilendirmedir. Nihai ürün seçimi, güncel marka TDS/SDS dokümanları, ekipman üreticisi talimatları ve saha koşulları ile doğrulanmalıdır.