

Gda Snf Yaglayc

Teknik Bilgi Formu | SKU: LBP-FOOD-H1

URUN TANIMI

Gda snf yaglayclar, gda uretim tesislerinde rulman, zincir, hidrolik ve genel bakm noktalarında hijyen öncelikli secim için kullanlr.

URUN BILGILERI

SKU: LBP-FOOD-H1

Marka: Lubpart

Kategori: Endüstriyel Yağlar

Mensei: İthal

Urun Tipi: Gda Snf Yaglayc

Kullanım: Gda üretim hatlarında hijyen ve proses güvenliği odaklı yağlama çözümleri.

Kullanım Alanı: Bakım ve Teknik Servis, Genel Üretim Hatlar

Sektorler: Gda

KULLANIM ALANLARI

- Bakım ve Teknik Servis
- Genel Üretim Hatlar

ONE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- Hijyen odaklı seçim
- Proses güvenliği
- Bakım noktaları uyumu
- Ekipmanların stabil çalışmasına destek
- Uygun koşullarda bakım periyodu yönetimine katkı

PERFORMANS SEVİYESİ / STANDARTLAR

- NSF H1
- ISO 21469

TEKNİK DEĞERLER

Aşağıdaki teknik değerler, ürünün güncel marka teknik veri foysu üzerinden doğrulanmalıdır.

Özellik | Test Metodu | Birim | Tipik Değer

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

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

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

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

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

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

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

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

UYGULAMA NOTU

Urun sisteme alınmadan önce eski yağ kalıntısı, filtre durumu, kacak/sızıntı ihtimali, sistem temizliği ve ekipman üreticisinin tavsiye ettiği viskozite sınıfı kontrol edilmelidir. Farklı tipte yağlarla karıştırılmadan önce teknik destek alınması önerilir.

DEPOLAMA

Orijinal kapalı 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 on bilgilendirmedir. Nihai ürün seçimi, güncel marka TDS/SDS dokümanları, ekipman üreticisi talimatları ve saha koşulları ile doğrulanmalıdır.