

Condat Disli ve Reduktor Yağlar

Teknik Bilgi Formu | SKU: CONDAT-GEAR-RANGE

URUN TANIMI

Condat disli ve reduktor yağlar; sürekli çalışan disli kutular, ağır yük altındaki reduktorler ve üretim hatlarındaki güç aktarım noktaları için konumlandırılan teknik yağlama çözümleridir.

URUN BİLGİLERİ

SKU: CONDAT-GEAR-RANGE

Marka: Condat

Kategori: Endüstriyel Yağlar

Mensei: İthal

Urun Tipi: Disli ve Reduktor Yağ

Kullanım: Kapalı disli kutular, reduktorler ve ağır yük aktarım sistemleri için endüstriyel yağ ailesi.

Kullanım Alanı: Disli ve Reduktor Sistemleri, Genel Üretim Hatları, Haddelendirme ve Ağır İşleme

Sektörler: Demir-Çelik, Kağıt, Maden, Diğer Endüstriyel Üretim Alanları

KULLANIM ALANLARI

- Disli ve Reduktor Sistemleri
- Genel Üretim Hatları
- Haddelendirme ve Ağır İşleme
- Kapalı disli kutuları
- Reduktorler
- Ağır yük ve darbeli çalışma koşulları

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- Ağır yük altında yağ filmi desteği
- Disli yüzeylerinde koruma
- Sürekli üretim hatlarına uygun kullanım
- Ekipmanların stabil çalışmasına destek
- Uygun koşullarda bakım periyodu yönetimine katkı

PERFORMANS SEVİYESİ / STANDARTLAR

- DIN 51517-3 CLP

- ISO 6743-6 CKC/CKD

TEKNIK DEĞERLER

Aşağıdaki teknik değerler, ürünün güncel marka teknik veri formu 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

Yoğunluk @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

Urunun 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://www.kimyag.com/kimyag-urunler/kimyag-condat/>

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.