

Matrix Kompresor Yağlar

Teknik Bilgi Formu | SKU: MATRIX-COMP-RANGE

URUN TANIMI

Matrix kompresor yağlar; basınçlı hava sistemlerinde sıcaklık kontrolü, temiz çalışma ve ekipman sürekliliği ihtiyacını desteklemek üzere kullanılan endüstriyel kompresor yağ ürün grubudur.

URUN BİLGİLERİ

SKU: MATRIX-COMP-RANGE

Marka: Matrix Speciality Lubricants

Kategori: Endüstriyel Yağlar

Mensei: İthal

Ürün Tipi: Kompresor Yağ

Kullanım: Vidalı ve pistonlu kompresörlerde çalışma sürekliliği ve bakım planlaması için yağ ailesi.

Kullanım Alanı: Kompresör Sistemleri, Bakım ve Teknik Servis, Genel Üretim Hatları

Sektörler: Kâğıt, Tekstil, Otomotiv ve Otomotiv Yan Sanayi, Diğer Endüstriyel Üretim

Alanlar

KULLANIM ALANLARI

- Kompresör Sistemleri
- Bakım ve Teknik Servis
- Genel Üretim Hatları
- Vidalı kompresörler
- Pistonlu kompresörler
- Endüstriyel hava kompresörü sistemleri
- Yüksek sıcaklık ve uzun çalışma periyodu gerektiren kompresör sistemleri

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- Kompresör bakım sürelerine uygun
- Temiz çalışma desteği
- Sürekli üretim hatlarında kullanılabilir
- Ekipmanların stabil çalışmasına destek
- Uygun koşullarda bakım periyodu yönetimine katkı

PERFORMANS SEVİYESİ / STANDARTLAR

- DIN 51506 VDL

- ISO 6743-3 DAA/DAB

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

Bakir Korozyon | ASTM D130 | derece | Resmi TDS'den alınmalı
Kopuklenme Egilimi | 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-matrix-speciality-lubricants/>

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.