

Biyo Parcalanabilir Hidrolik Yag

Teknik Bilgi Formu | SKU: LBP-BIO-HYD

URUN TANIMI

Biyo parcalanabilir hidrolik yag, mobil ekipman, maden ve ack saha calismalarında çevresel riskleri azaltmaya yardımcı olur.

URUN BILGILERI

SKU: LBP-BIO-HYD

Marka: Lubpart

Kategori: Endüstriyel Yağlar

Mensei: İthal

Urun Tipi: Hidrolik Yağ

Viskozite Sınıfı: ISO VG 46

Kullanım: Çevresel hassasiyet gerektiren mobil ve endüstriyel hidrolik sistemler için hidrolik yağ.

Kullanım Alanı: Hidrolik Sistemler

Sektörler: Maden, Diğer Endüstriyel Üretim Alanları

KULLANIM ALANLARI

- Hidrolik Sistemler
- Pres hidrolik sistemleri
- CNC ve takım tezgahı hidrolikleri
- Mobil ve endüstriyel hidrolik devreler

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- Çevresel hassasiyet
- Asınma koruması
- Hidrolik sistem uyumu
- Ekipmanların stabil çalışmasına destek
- Uygun koşullarda bakım periyodu yönetimine katkı

PERFORMANS SEVİYESİ / STANDARTLAR

- ISO 15380 HEES
- ISO 6743-4 HEES
- ISO 15380

TEKNİK DEĞERLER

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

Özellik | Test Metodu | Birim | Tipik Değer

ISO Viskozite Sınıfı | ISO 3448 | - | VG 46

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

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://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.