

Kompresor Yag VDL 46

Teknik Bilgi Formu | SKU: LBP-COMP-VDL46

URUN TANIMI

VDL 46 kompresor yag, kompresor sistemlerinde oksidasyon dayanm, temiz calisma ve karbon birikimi kontrolu icin kullanlr.

URUN BILGILERI

SKU: LBP-COMP-VDL46

Marka: Lubpart

Kategori: Endustriyel Yaglar

Mensei: lthal

Urun Tipi: Kompresor Yag

Viskozite Sinifi: ISO VG 46

Kullanim: Vidal kompresorlerde temiz calisma ve scalk kontrolu icin VDL snf kompresor yag.

Kullanim Alani: Kompresor Sistemleri, Bakm ve Teknik Servis

Sektorler: Demir-Celik, Kagt, Tekstil, Otomotiv ve Otomotiv Yan Sanayi, Kimyasal, Maden, Diger Endustriyel Uretim Alanlar

KULLANIM ALANLARI

- Kompresor Sistemleri
- Bakm ve Teknik Servis
- Vidali kompresorler
- Pistonlu kompresorler
- Endustriyel hava kompresoru sistemleri
- Yuksek sicaklik ve uzun calisma periyodu gerektiren kompresor sistemleri

ONE CIKAN OZELLIKLER

- Temiz calisma
- Oksidasyon dayanm
- Scalk kontrolu
- Ekipmanlarin stabil calismasina destek
- Uygun kosullarda bakim periyodu yonetimine katkı

PERFORMANS SEVIYESI / STANDARTLAR

- DIN 51506 VDL

- ISO 6743-3 DAA/DAB

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 46

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 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.

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.