

Yangna Dayankl Hidrolik Sv

Teknik Bilgi Formu | SKU: LBP-FR-HYD

URUN TANIMI

Yangna dayankl hidrolik sv, demir-celik, dokum ve scak proses hatlarında hidrolik sistem risklerini azaltmaya yardmc olur.

URUN BILGILERI

SKU: LBP-FR-HYD

Marka: Lubpart

Kategori: Endustriyel Yaglar

Mensei: lthal

Urun Tipi: Hidrolik Sv

Kullanım: Yuksek scaklk ve yangn riski bulunan hidrolik sistemler icin guvenlik odakli hidrolik sv.

Kullanım Alanı: Hidrolik Sistemler, Haddeleme ve Agr Proses

Sektorler: Demir-Celik, Cam Sanayi, Diger Endustriyel Uretim Alanlar

KULLANIM ALANLARI

- Hidrolik Sistemler
- Haddeleme ve Agr Proses
- Pres hidrolik sistemleri
- CNC ve takim tezgahi hidrolikleri
- Mobil ve endustriyel hidrolik devreler

ONE CIKAN OZELLIKLER

- Yangn riski azaltm
- Hidrolik sistem korumas
- Scak proses uyumu
- Ekipmanların stabil çalışmasına destek
- Uygun kosullarda bakım periyodu yönetimine katkı

PERFORMANS SEVIYESI / STANDARTLAR

- ISO 12922
- ISO 6743-4 HFC/HFDU

TEKNIK DEGERLER

Asagidaki teknik degerler, urunun guncel marka teknik veri foyu uzerinden dogrulanmalıdır.

Ozellik | Test Metodu | Birim | Tipik Deger

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 once eski yag kalintisi, filtre durumu, kacak/sizinti ihtimali,

sistem temizligi ve ekipman ureticisinin tavsiye ettigi viskozite sinifi kontrol edilmelidir. Farkli tipte yaglarla karistirilmadan once teknik destek alınmasi onerilir.

DEPOLAMA

Orijinal kapali ambalajinda, kuru ve serin depoda, dogrudan gunes isigindan uzak sekilde saklanmalidir. Varil ve bidon kapaklari kullanim sonrasi kapatilmali; urun su, toz ve yabanci madde kontaminasyonundan korunmalidir.

GUVENLIK

Urunun guvenli kullanimi, tasinmasi, depolanmasi ve bertaraf icin guncel Guvenlik Bilgi Formu dikkate alınmalidir. Kisisel koruyucu donanim ve isletme is guvenligi talimatlari uygulanmalidir.

KAYNAK / MARKA SAYFASI

<https://lubpart.com/tr/uygulama-alanlari/>

UYARI

Bu teknik bilgi formu katalog amacli on bilgilendirmedir. Nihai urun secimi, guncel marka TDS/SDS dokumanlari, ekipman ureticisi talimatlari ve saha kosullari ile dogrulanmalidir.