

# Isl Islem Yag

Teknik Bilgi Formu | SKU: LBP-HT-OIL

## URUN TANIMI

Isl islem yag, celik ve metal parcalarn sertlestirme proseslerinde kontrollu sogutma ve yuzey kalitesi icin kullanlr.

## URUN BILGILERI

SKU: LBP-HT-OIL

Marka: Lubpart

Kategori: Endustriyel Yaglar

Mensei: lthal

Urun Tipi: Isl Islem Yag

Kullanim: Metal parca sl islem proseslerinde sogutma karakteristigi ve yuzey kalitesi icin proses yag.

Kullanim Alanlari: Metal Isleme Prosesi, Haddelme ve Agr Proses

Sektorler: Demir-Celik, Otomotiv ve Otomotiv Yan Sanayi, Savunma Sanayi, Diger Endustriyel

Uretim Alanlar

## KULLANIM ALANLARI

- Metal Isleme Prosesi
- Haddelme ve Agr Proses

## ONE CIKAN OZELLIKLER

- Kontrollu sogutma
- Yuzey kalitesi
- Proses kararlg
- Ekipmanlarnin stabil calismasina destek
- Uygun kosullarda bakim periyodu yonetimine katkı

## PERFORMANS SEVIYESI / STANDARTLAR

- ISO 6743-14 UHA/UHB

## TEKNIK DEGERLER

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

Ozellik | Test Metodu | Birim | Tipik Deger

Kinematik Viskozite @40C | ASTM D445 | mm<sup>2</sup>/s | Resmi TDS'den alınmalı

Kinematik Viskozite @100C | ASTM D445 | mm<sup>2</sup>/s | Resmi TDS'den alınmalı

Viskozite Indeksi | ASTM D2270 | - | Resmi TDS'den alınmalı

Yogunluk @15C | ASTM D4052 | g/cm<sup>3</sup> | 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 bertarafı icin guncel Guvenlik Bilgi Formu dikkate alınmalidir. Kisisel koruyucu donanim ve isletme is guvenligi talimatları uygulanmalıdır.

## **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 dokumanları, ekipman ureticisi talimatları ve saha kosulları ile dogrulanmalıdır.