

Haddeleme Yag - Demir ve Demir Ds

Teknik Bilgi Formu | SKU: LBP-ROLL-OIL

URUN TANIMI

Haddeleme yag, yass metal, alüminyum ve çelik hadde proseslerinde surlunme kontrolu ve yuzey kalitesi için kullanılır.

URUN BILGILERI

SKU: LBP-ROLL-OIL

Marka: Lubpart

Kategori: Metal Isleme Svlar

Mensei: lthal

Urun Tipi: Haddeleme Yag

Kullanım: Demir ve demir ds metal haddeleme proseslerinde yuzey kalitesi ve proses kararllg.

Kullanım Alanı: Haddeleme ve Agr Proses, Alüminyum Ekstruzyon

Sektorler: Demir-Çelik, Alüminyum Sanayi, Diger Endüstriyel Üretim Alanlar

KULLANIM ALANLARI

- Haddeleme ve Agr Proses
- Alüminyum Ekstruzyon
- CNC isleme
- Kesme, delme ve taslama operasyonları
- Sekillendirme ve yuzey kalitesi gerektiren prosesler

ONE CIKAN OZELLIKLER

- Surlunme kontrolu
- Yuzey kalitesi
- Proses kararllg
- Yuzey kalitesinin korunmasına destek
- Proses kararlılıgı ve takım performansı için teknik zemin

PERFORMANS SEVIYESI / STANDARTLAR

- ISO 6743-7 L-MHB/MHC

TEKNIK DEGERLER

Asagıdaki teknik degerler, urunun guncel marka teknik veri foyu üzerinden 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 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 Egilimi | ASTM D892 | ml | Resmi TDS'den alınmalı

UYGULAMA NOTU

Urun kullanılmadan önce islenen malzeme, takım tipi, operasyon siddeti, su kalitesi ve proses konsantrasyonu kontrol edilmelidir. Seri kullanıma gecmeden önce deneme üretimi ile

yuzev kalitesi ve takim performansi izlenmelidir.

DEPOLAMA

Orijinal kapali ambalajinda, kuru ve serin depoda, dogrudan gu nes isigindan uzak sekilde saklanmalıdır. Varil ve bidon kapaklari kullanim sonrasi kapatilmali; urun su, toz ve yabanci madde kontaminasyonundan korunmalıdır.

GUVENLIK

Urunun gu venli kullanimi, tasinmasi, depolanmasi ve bertarafı icin gu ncel Gu venlik Bilgi Formu dikkate alınmalıdır. Kisisel koruyucu donanim ve isletme is gu venligi talimatları uygulanmalıdır.

KAYNAK / MARKA SAYFASI

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

UYARI

Bu teknik bilgi formu katalog amacli on bilgilendirmedir. Nihai urun secimi, gu ncel marka TDS/SDS dokumanları, ekipman ureticisi talimatları ve saha kosulları ile dogrulanmalıdır.