

Tel Cekme Yag

Teknik Bilgi Formu | SKU: LBP-WIRE-OIL

URUN TANIMI

Tel cekme yag, tel ve kablo uretiminde surtunme kontrolu, yuzey kalitesi ve kalp omru icin kullanlr.

URUN BILGILERI

SKU: LBP-WIRE-OIL

Marka: Lubpart

Kategori: Metal Isleme Svlar

Mensei: lthal

Urun Tipi: Tel Cekme Yag

Kullanim: Celik ve demir ds tel cekme proseslerinde yuzey kalitesi ve kalp omru icin yaglayc.

Kullanim Alanlari: Metal Isleme Prosesi, Tel, Kablo ve Sekillendirme

Sektorler: Demir-Celik, Aluminyum Sanayi, Baglant Elemanlar Sektoru, Diger Endustriyel Uretim Alanlar

KULLANIM ALANLARI

- Metal Isleme Prosesi
- Tel, Kablo ve Sekillendirme
- CNC isleme
- Kesme, delme ve taslama operasyonlari
- Sekillendirme ve yuzey kalitesi gerektiren prosesler

ONE CIKAN OZELLIKLER

- Surtunme kontrolu
- Kalp omru
- Yuzey kalitesi
- Yuzey kalitesinin korunmasina destek
- Proses kararlilik ve takim performansi icin teknik zemin

PERFORMANS SEVIYESI / STANDARTLAR

- ISO 6743-7 L-MHF

TEKNIK DEGERLER

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

Ozellik | Test Metodu | Birim | Tipik Deger

Kinematik Viskozite @40C | ASTM D445 | mm²/s | Resmi TDS'den alinmali

Kinematik Viskozite @100C | ASTM D445 | mm²/s | Resmi TDS'den alinmali

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

Yogunluk @15C | ASTM D4052 | g/cm³ | Resmi TDS'den alinmali

Parlama Noktasi | ASTM D92 | C | Resmi TDS'den alinmali

Akma Noktasi | ASTM D97 | C | Resmi TDS'den alinmali

Bakir Korozyon | ASTM D130 | derece | Resmi TDS'den alinmali

Kopuklenme Egilimi | ASTM D892 | ml | Resmi TDS'den alinmali

UYGULAMA NOTU

Urun kullanilmadan once islenen malzeme, takim tipi, operasyon siddeti, su kalitesi ve

proses konsantrasyonu kontrol edilmelidir. Seri kullanima gecmeden once deneme uretimi ile yuzey kalitesi ve takim performansi izlenmelidir.

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 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 dokumanlari, ekipman ureticisi talimatları ve saha kosullari ile dogrulanmalıdır.