

Aluminyum Ekstruzyon Yağlayıcı

Teknik Bilgi Formu | SKU: LBP-AL-EXT

URUN TANIMI

Aluminyum ekstruzyon yağlayıcı, profil üretiminde kalp yüzeyleri, proses kararlı ve yüksek yüzey kalitesi için kullanılır.

URUN BİLGİLERİ

SKU: LBP-AL-EXT

Marka: Lubpart

Kategori: Metal İşleme Sıvıları

Mensei: İthal

Urun Tipi: Ekstruzyon Yağlayıcı

Kullanım: Aluminyum ekstruzyon proseslerinde kalp koruma ve yüzey kalitesi için teknik yağlayıcı.

Kullanım Alanı: Aluminyum Ekstruzyon

Sektörler: Aluminyum Sanayi, Diğer Endüstriyel Üretim Alanları

KULLANIM ALANLARI

- Aluminyum Ekstruzyon
- CNC işleme
- Kesme, delme ve taslama operasyonları
- Şekillendirme ve yüzey kalitesi gerektiren prosesler

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- Kalp koruma
- Yüzey kalitesi
- Proses sürekliliği
- Yüzey kalitesinin korunmasına destek
- Proses kararlılığı ve takım performansı için teknik zemin

PERFORMANS SEVİYESİ / STANDARTLAR

- ISO 6743-7 L-MHE

TEKNİK DEĞERLER

Aşağıdaki teknik değerler, ürünün güncel marka teknik veri foysu üzerinden doğrulanmalıdır.

Özellik | Test Metodu | Birim | Tipik Değer

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 Eğilimi | ASTM D892 | ml | Resmi TDS'den alınmalı

UYGULAMA NOTU

Urun kullanılmadan önce işlenen malzeme, takım tipi, operasyon siddeti, su kalitesi ve proses konsantrasyonu kontrol edilmelidir. Seri kullanıma geçmeden önce deneme üretimi ile yüzey kalitesi ve takım performansı izlenmelidir.

DEPOLAMA

Orijinal kapali 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

Ürünün güvenli kullanımı, taşınması, depolanması ve bertarafı için güncel Güvenlik Bilgi Formu dikkate alınmalıdır. Kişisel koruyucu donanım ve işletme iş güvenliği talimatları uygulanmalıdır.

KAYNAK / MARKA SAYFASI

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

UYARI

Bu teknik bilgi formu katalog amaçlı ön bilgilendirmedir. Nihai ürün seçimi, güncel marka TDS/SDS dokümanları, ekipman üreticisi talimatları ve saha koşulları ile doğrulanmalıdır.