

Dovme Yağlaycs ve Kaplama

Teknik Bilgi Formu | SKU: LBP-FORGING

URUN TANIMI

Dovme yağlayclar ve kaplamalar, scak sekillendirme proseslerinde kalp yuzeylerinin korunmas ve parca kalitesi icin kullanlr.

URUN BILGILERI

SKU: LBP-FORGING

Marka: Lubpart

Kategori: Metal Isleme Svlar

Mensei: lthal

Urun Tipi: Dovme Yağlaycs

Kullanım: Scak dovme operasyonlarda kalp ayrılma, yuzey kalitesi ve proses surekliligi icin urun grubu.

Kullanım Alanı: 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
- CNC isleme
- Kesme, delme ve taslama operasyonlari
- Sekillendirme ve yuzey kalitesi gerektiren prosesler

ONE CIKAN OZELLIKLER

- Kalp ayrılma
- Yuzey kalitesi
- Scak proses uyumu
- Yuzey kalitesinin korunmasına destek
- Proses kararlılıgi ve takım performansi icin teknik zemin

PERFORMANS SEVIYESI / STANDARTLAR

- ISO 6743-7 L-MHE
- GHS / SDS
- REACH
- CLP

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 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 kullanılmadan önce islenen 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 kapalı 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

Urunun 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 on bilgilendirmedir. Nihai ürün seçimi, güncel marka TDS/SDS dokümanları, ekipman üreticisi talimatları ve saha koşulları ile doğrulanmalıdır.