

Pas Onleyici Yag

Teknik Bilgi Formu | SKU: LBP-RUST-PREV

URUN TANIMI

Pas onleyici yag, islenmis metal yuzeylerde nem, stoklama ve sevkiyat kaynakli korozyon riskini azaltmak icin kullanlr.

URUN BILGILERI

SKU: LBP-RUST-PREV

Marka: Lubpart

Kategori: Metal Isleme Svlar

Mensei: lthal

Urun Tipi: Pas Onleyici

Kullanim: Metal isleme sonras gecici koruma, stoklama ve sevkiyat surecleri icin pas onleyici yag.

Kullanim Alani: Metal Isleme Prosesi, Bakm ve Teknik Servis

Sektorler: Otomotiv ve Otomotiv Yan Sanayi, Savunma Sanayi, Baglant Elemanlar Sektoru, Diger Endustriyel Uretim Alanlar

KULLANIM ALANLARI

- Metal Isleme Prosesi
- Bakm ve Teknik Servis
- CNC isleme
- Kesme, delme ve taslama operasyonlari
- Sekillendirme ve yuzey kalitesi gerektiren prosesler

ONE CIKAN OZELLIKLER

- Korozyon korumas
- Gecici yuzey koruma
- Sevkiyat destegi
- Yuzey kalitesinin korunmasina destek
- Proses kararlilik ve takim performansi icin teknik zemin

PERFORMANS SEVIYESI / STANDARTLAR

- ISO 6743-8 RE
- GHS / SDS

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 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.