

Oemeta OEMETOL 200 Sekillendirme Yag

Teknik Bilgi Formu | SKU: OEM-OEMETOL-200

URUN TANIMI

OEMETOL 200 serisi, metal sekillendirme ve isleme operasyonlarında yağlama filmi, yüzey kalitesi ve kalp koruma ihtiyaçları için konumlandırılır.

URUN BİLGİLERİ

SKU: OEM-OEMETOL-200

Marka: Oemeta

Kategori: Metal İşleme Sıvıları

Mensei: İthal

Urun Tipi: Sekillendirme Yağı

Kullanım: Sekillendirme, kesme ve hafif ağırlıklı işleme operasyonları için Oemeta OEMETOL 200 serisi.

Kullanım Alanı: Metal İşleme Prosesi, Tel, Kablo ve Sekillendirme

Sektörler: Otomotiv ve Otomotiv Yan Sanayi, Bağlantı Elemanları Sektörü, Diğer Endüstriyel Üretim Alanları

KULLANIM ALANLARI

- Metal İşleme Prosesi
- Tel, Kablo ve Sekillendirme
- CNC işleme
- Kesme, delme ve taslama operasyonları
- Sekillendirme ve yüzey kalitesi gerektiren prosesler

ONE ÇIKAN ÖZELLİKLER

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

PERFORMANS SEVİYESİ / STANDARTLAR

- ISO 6743-7 L-MHE/MHF

TEKNİK DEĞERLER

Aşağıdaki teknik değerler, ürünün güncel marka teknik veri formu 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 şiddeti, 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 talimatlari uygulanmalidir.

KAYNAK / MARKA SAYFASI

<https://www.kimyag.com/kimyag-urunler/kimyag-oemeta/>

UYARI

Bu teknik bilgi formu katalog amacli on bilgilendirmedir. Nihai urun secimi, guncel marka TDS/SDS dokumanlari, ekipman ureticisi talimatlari ve saha kosullari ile dogrulanmalidir.