

Oemeta OEMETOL 500 Sekillendirme Yag

Teknik Bilgi Formu | SKU: OEM-OEMETOL-500

URUN TANIMI

OEMETOL 500 serisi, orta-agr sekillendirme ve isleme proseslerinde kalp koruma, surtunme kontrolu ve yuzey kalitesi icin kullanlr.

URUN BILGILERI

SKU: OEM-OEMETOL-500

Marka: Oemeta

Kategori: Metal Isleme Svlar

Mensei: lthal

Urun Tipi: Sekillendirme Yag

Kullanim: Daha yuksek yaglama ihtiyac olan sekillendirme ve metal isleme prosesleri icin OEMETOL 500 serisi.

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

Sektorler: Demir-Celik, Otomotiv ve Otomotiv Yan 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 koruma
- Yuzey kalitesi
- Yuzey kalitesinin korunmasına destek
- Proses kararlılıgi ve takim performansi icin teknik zemin

PERFORMANS SEVIYESI / STANDARTLAR

- ISO 6743-7 L-MHE/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 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 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://www.kimyag.com/kimyag-urunler/kimyag-oemeta/>

UYARI

Bu teknik bilgi formu katalog amacli on bilgilendirmedir. Nihai urun secimi, guncel marka TDS/SDS dokumanları, ekipman ureticisi talimatları ve saha kosulları ile dogrulanmalıdır.