

Oemeta OEMETOL 600 Agr Sekillendirme Yag

Teknik Bilgi Formu | SKU: OEM-OEMETOL-600

URUN TANIMI

OEMETOL 600 serisi, agr sekillendirme operasyonlarında yuksek basnc altnda kalp koruma, film dayanm ve parca yuzey kalitesi icin kullanlr.

URUN BILGILERI

SKU: OEM-OEMETOL-600

Marka: Oemeta

Kategori: Metal Isleme Svlar

Mensei: lthal

Urun Tipi: Agr Sekillendirme Yag

Kullanim: Agr sekillendirme ve yuksek basnc prosesleri icin Oemeta OEMETOL 600 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

- Yuksek basnc performans
- Film dayanm
- Kalp koruma
- 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

yuzeey kalitesi ve takim performansi izlenmelidir.

DEPOLAMA

Orijinal kapali ambalajinda, kuru ve serin depoda, dogrudan gu nes isigindan uzak sekilde saklanmalidir. Varil ve bidon kapaklari kullanim sonrasi kapatilmali; urun su, toz ve yabanci madde kontaminasyonundan korunmalidir.

GUVENLIK

Urunun gu venli kullanimi, tasinmasi, depolanmasi ve bertaraf i cin gu ncel Gu venlik Bilgi Formu dikkate alınmalidir. Kisisel koruyucu donanim ve isletme is gu venligi 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, gu ncel marka TDS/SDS dokumanlari, ekipman ureticisi talimatlari ve saha kosullari ile dogrulanmalidir.