

Oemeta FRIGOMET Taslama Sv

Teknik Bilgi Formu | SKU: OEM-FRIGOMET

URUN TANIMI

Oemeta FRIGOMET serisi, taslama ve hassas yuzey isleme operasyonlarında s kontrolu, temiz calisma ve yuzey kalitesi icin kullanlr.

URUN BILGILERI

SKU: OEM-FRIGOMET

Marka: Oemeta

Kategori: Metal Isleme Svlar

Mensei: lthal

Urun Tipi: Taslama Sv

Kullanim: Taslama operasyonlarında sogutma, yuzey kalitesi ve proses temizligi icin Oemeta FRIGOMET serisi.

Kullanim Alanı: Metal Isleme Prosesi

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

KULLANIM ALANLARI

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

ONE CIKAN OZELLIKLER

- Is kontrolu
- Temiz calisma
- Yuzey kalitesi
- Yuzey kalitesinin korunmasına destek
- Proses kararlılıgi ve takim performansi icin teknik zemin

PERFORMANS SEVIYESI / STANDARTLAR

- ISO 6743-7 L-MAA/MAB

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

yuzev 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 guncel 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, guncel marka TDS/SDS dokumanlari, ekipman ureticisi talimatlari ve saha kosullari ile dogrulanmalidir.