

Oemeta UNIMET Metal Isleme Sv

Teknik Bilgi Formu | SKU: OEM-UNIMET

URUN TANIMI

Oemeta UNIMET serisi, CNC, taslama ve genel metal isleme hatlarında proses kararlı, yüzey kalitesi ve takım omru desteği için konumlandırılır.

URUN BİLGİLERİ

SKU: OEM-UNIMET

Marka: Oemeta

Kategori: Metal Isleme Svlar

Mensei: İthal

Urun Tipi: Metal Isleme Sv

Kullanım: Çok amaçlı metal isleme operasyonları için Oemeta UNIMET serisi soğutma ve isleme sv.

Kullanım Alanı: Metal Isleme Prosesi, Genel Üretim Hatları

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

KULLANIM ALANLARI

- Metal Isleme Prosesi
- Genel Üretim Hatları
- CNC işleme
- Kesme, delme ve taslama operasyonları
- Şekillendirme ve yüzey kalitesi gerektiren süreçler

ONE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- Çok amaçlı kullanım
- Yüzey kalitesi
- Takım omru desteği
- Yüzey kalitesinin korunmasına destek
- Proses kararlılığı ve takım performansı için teknik zemin

PERFORMANS SEVİYESİ / STANDARTLAR

- ISO 6743-7 L-MAA/MAB

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 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.