

# Oemeta NOVAMET Metal Isleme Svs

Teknik Bilgi Formu | SKU: OEM-NOVAMET

## URUN TANIMI

Oemeta NOVAMET serisi, hassas isleme ve yuksek performans beklentisi olan metal isleme hatlarında sogutma, yaglama ve proses kararllg icin kullanlr.

## URUN BILGILERI

SKU: OEM-NOVAMET

Marka: Oemeta

Kategori: Metal Isleme Svlar

Mensei: lthal

Urun Tipi: Metal Isleme Svs

Kullanim: Yuksek performansli isleme operasyonlar icin Oemeta NOVAMET serisi metal isleme svs.

Kullanim Alanı: Metal Isleme Prosesi

Sektorler: Otomotiv ve Otomotiv Yan Sanayi, Savunma Sanayi, Alüminyum Sanayi, Diger

Endüstriyel Üretim Alanlar

## KULLANIM ALANLARI

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

## ONE CIKAN OZELLIKLER

- Hassas isleme desteği
- Proses kararllg
- Takım ömrü
- Yüzey kalitesinin korunmasına destek
- Proses kararlılığı ve takım performansı için teknik zemin

## PERFORMANS SEVIYESİ / 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 | mm<sup>2</sup>/s | Resmi TDS'den alınmalı

Kinematik Viskozite @100C | ASTM D445 | mm<sup>2</sup>/s | Resmi TDS'den alınmalı

Viskozite İndeksi | ASTM D2270 | - | Resmi TDS'den alınmalı

Yogunluk @15C | ASTM D4052 | g/cm<sup>3</sup> | 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 Egilimi | ASTM D892 | ml | Resmi TDS'den alınmalı

## UYGULAMA NOTU

Urun kullanılmadan önce islenen malzeme, takım tipi, operasyon siddeti, su kalitesi ve proses konsantrasyonu kontrol edilmelidir. Seri kullanıma gecmeden önce deneme üretimi ile

yuzeey 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 iicin 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.