

# Oemeta UNIMET Serisi

Teknik Bilgi Formu | SKU: OEMETA-UNIMET-RANGE

## URUN TANIMI

Oemeta UNIMET serisi; CNC, taslama ve genel talasl imalat operasyonlarında sogutma, yaglama ve proses kararllg ihtiyacln destekleyen metal isleme svsl ailesidir.

## URUN BILGILERI

SKU: OEMETA-UNIMET-RANGE

Marka: Oemeta

Kategori: Metal Isleme Svslar

Mensei: lthal

Urun Tipi: Metal Isleme Sogutma Svsl

Kullanim: Genel metal isleme hatlarında kullanlan, cok amacl sogutma ve proses svsl ailesi.

Kullanim Alanl: Metal Isleme Prosesi, Genel Uretim Hatlar

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

Endüstriyel Uretim Alanlar

## KULLANIM ALANLARI

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

## ONE CIKAN OZELLIKLER

- Cok amacl proses kullanm
- Sogutma ve yaglama destegi
- Genel metal isleme hatlarına uygun
- Yuzey kalitesinin korunmasına destek
- Proses kararlılıgı ve takım performansi icin teknik zemin

## PERFORMANS SEVIYESI / STANDARTLAR

- ISO 6743-7

## 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 Indeksi | ASTM D2270 | - | Resmi TDS'den alınmalı

Yogunluk @15C | ASTM D4052 | g/cm<sup>3</sup> | 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, takım 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 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.