

Oemeta NOVAMET Serisi

Teknik Bilgi Formu | SKU: OEMETA-NOVAMET-RANGE

URUN TANIMI

Oemeta NOVAMET serisi; hassas isleme, alüminyum ve karma metal operasyonlarında proses kontrolü, yüzey kalitesi ve üretim sürekliliğini desteklemek için tercih edilen metal isleme sv's grubudur.

URUN BILGILERI

SKU: OEMETA-NOVAMET-RANGE

Marka: Oemeta

Kategori: Metal Isleme Sv'lar

Mensei: İthal

Urun Tipi: Hassas Metal Isleme Sv's

Kullanım: Hassas metal isleme operasyonları için proses dengesi ve yüzey kalitesi odaklı sv ailesi.

Kullanım Alanı: Metal Isleme Prosesi, Genel Üretim Hatları, Alüminyum Ekstrüzyon

Sektörler: Otomotiv ve Otomotiv Yan Sanayi, Savunma Sanayi, Alüminyum Sanayi, Diğer

Endüstriyel Üretim Alanları

KULLANIM ALANLARI

- Metal Isleme Prosesi
- Genel Üretim Hatları
- Alüminyum Ekstrüzyon
- CNC isleme
- Kesme, delme ve taslama operasyonları
- Şekillendirme ve yüzey kalitesi gerektiren prosesler

ONE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- Hassas isleme sürelerine uygun
- Yüzey kalitesi desteği
- Proses kontrolüne katkı sağlar
- Yüzey kalitesinin korunmasına destek
- Proses kararlılığı ve takım performansı için teknik zemin

PERFORMANS SEVİYESİ / STANDARTLAR

- ISO 6743-7

TEKNIK 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 islenen malzeme, takım tipi, operasyon siddeti, su kalitesi ve proses konsantrasyonu kontrol edilmelidir. Seri kullanıma geçmeden önce deneme üretimi ile yüzey kalitesi ve takım performansı izlenmelidir.

DEPOLAMA

Orijinal kapalı ambalajında, kuru ve serin depoda, doğrudan güneş ışığından uzak şekilde saklanmalıdır. Varil ve bidon kapakları kullanım sonrası kapatılmalı; ürün su, toz ve yabancı madde kontaminasyonundan korunmalıdır.

GUVENLIK

Urunun güvenli kullanımı, taşınması, depolanması ve bertarafı için güncel Güvenlik Bilgi Formu dikkate alınmalıdır. Kişisel koruyucu donanım ve işletme iş güvenliği talimatları uygulanmalıdır.

KAYNAK / MARKA SAYFASI

<https://www.kimyag.com/kimyag-urunler/kimyag-oemeta/>

UYARI

Bu teknik bilgi formu katalog amaçlı ön bilgilendirmedir. Nihai ürün seçimi, güncel marka TDS/SDS dokümanları, ekipman üreticisi talimatları ve saha koşulları ile doğrulanmalıdır.