

Oemeta HYCUT İki Bilesenli Sistem

Teknik Bilgi Formu | SKU: OEM-HYCUT

URUN TANIMI

Oemeta HYCUT iki bilesenli sistem, metal isleme proseslerinde konsantrasyon, yağlama ve soğutma dengesini proses ihtiyacına göre yönetmek için kullanılır.

URUN BİLGİLERİ

SKU: OEM-HYCUT

Marka: Oemeta

Kategori: Metal İşleme Sıvıları

Mensei: İthal

Urun Tipi: İki Bilesenli Metal İşleme Sistemi

Kullanım: Metal işleme proseslerinde yağlama ve soğutma ihtiyacını ayrı yönetmeye uygun Oemeta HYCUT sistemi.

Kullanım Alanı: Metal İşleme Prosesi

Sektörler: Otomotiv ve Otomotiv Yan Sanayi, Savunma Sanayi, Diğer Endüstriyel Üretim Alanları

KULLANIM ALANLARI

- Metal İşleme Prosesi
- CNC işleme
- Kesme, delme ve taslama operasyonları
- Şekillendirme ve yüzey kalitesi gerektiren prosesler

ONE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- Esnek proses ayar
- Soğutma-yağlama dengesi
- Hat kararlılığı
- 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 foysu 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 Egilimi | 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 kullanıma geçmeden önce deneme üretimi 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 gu ncel 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, gu ncel marka TDS/SDS dokumanlari, ekipman ureticisi talimatlari ve saha kosullari ile dogrulanmalidir.