

Oemeta HYCUT Serisi

Teknik Bilgi Formu | SKU: OEMETA-HYCUT-RANGE

URUN TANIMI

Oemeta HYCUT serisi; metal isleme operasyonlarında yağlama ve soğutma ihtiyacını ayrı bileşenlerle yönetmeye olanak veren, proses takibi ve bakım kontrolü açısından esnek bir ürün ailesidir.

URUN BİLGİLERİ

SKU: OEMETA-HYCUT-RANGE

Marka: Oemeta

Kategori: Metal İşleme Sıvıları

Mensei: İthal

Ürün Tipi: İki Bileşenli Metal İşleme Sıvısı

Kullanım: İki bileşenli metal işleme yaklaşımlarıyla proses yönetimi sağlayan teknik sıvı ailesi.

Kullanım Alanı: Metal İşleme Prosesi, Genel Üretim Hatları

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

KULLANIM ALANLARI

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

ONE CIKAN ÖZELLİKLER

- İki bileşenli proses yönetimi
- Bakım kontrolünü destekler
- Metal işleme hatlarında esnek kullanım
- Yüzey kalitesinin korunmasına destek
- Proses kararlılığı ve takım performansı için teknik zemin

PERFORMANS SEVİYESİ / STANDARTLAR

- ISO 6743-7

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 once islenen malzeme, takim 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 kullanım sonrasi kapatilmali; urun su, toz ve yabanci madde kontaminasyonundan korunmalidir.

GUVENLIK

Urunun guvenli kullanimi, tasinmasi, depolanmasi ve bertaraf icin guncel Guvenlik Bilgi Formu dikkate alinmalidir. 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.