

Oemeta HYTAP Klavuz Cekme Svs

Teknik Bilgi Formu | SKU: OEM-HYTAP

URUN TANIMI

Oemeta HYTAP serisi, klavuz cekme ve zor talasli isleme operasyonlarında surtunme kontrolu, takm omru ve yuzey kalitesi icin kullanlr.

URUN BILGILERI

SKU: OEM-HYTAP

Marka: Oemeta

Kategori: Metal Isleme Svlar

Mensei: lthal

Urun Tipi: Klavuz Cekme Svs

Kullanim: Klavuz cekme, delme ve zorlu isleme noktalarında yuksek yaglama ihtiyac icin HYTAP serisi.

Kullanim Alani: Metal Isleme Prosesi

Sektorler: Otomotiv ve Otomotiv Yan Sanayi, Savunma Sanayi, Baglant Elemanlar Sektoru, Diger Endustriyel Uretim Alanlar

KULLANIM ALANLARI

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

ONE CIKAN OZELLIKLER

- Yuksek yaglama
- Takm omru
- Surtunme kontrolu
- Yuzey kalitesinin korunmasına destek
- Proses kararlılıgi ve takim performansi icin teknik zemin

PERFORMANS SEVIYESI / STANDARTLAR

- ISO 6743-7 L-MHD

TEKNIK DEGERLER

Asagidaki teknik degerler, urunun guncel marka teknik veri foyu uzerinden dogrulanmalidir.

Ozellik | Test Metodu | Birim | Tipik Deger

Kinematik Viskozite @40C | ASTM D445 | mm²/s | Resmi TDS'den alinmali

Kinematik Viskozite @100C | ASTM D445 | mm²/s | Resmi TDS'den alinmali

Viskozite Indeksi | ASTM D2270 | - | Resmi TDS'den alinmali

Yogunluk @15C | ASTM D4052 | g/cm³ | Resmi TDS'den alinmali

Parlama Noktasi | ASTM D92 | C | Resmi TDS'den alinmali

Akma Noktasi | ASTM D97 | C | Resmi TDS'den alinmali

Bakir Korozyon | ASTM D130 | derece | Resmi TDS'den alinmali

Kopuklenme Egilimi | ASTM D892 | ml | Resmi TDS'den alinmali

UYGULAMA NOTU

Urun kullanilmadan once islenen malzeme, takim tipi, operasyon siddeti, su kalitesi ve proses konsantrasyonu kontrol edilmelidir. Seri kullanima gecmeden once deneme uretimi ile

yuzev 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.