

Oemeta CGLP Kzak Yag

Teknik Bilgi Formu | SKU: OEM-CGLP

URUN TANIMI

Oemeta CGLP kzak yag, CNC ve takm tezgahlarında hassas eksen hareketi, yuzey korumas ve yapsma-kayma kontrolu icin kullanlr.

URUN BILGILERI

SKU: OEM-CGLP

Marka: Oemeta

Kategori: Endustriyel Yaglar

Mensei: lthal

Urun Tipi: Kzak Yag

Viskozite Sinifi: ISO VG 68

Kullanim: Takm tezgah kzaklarında yapsma-kayma kontrolu ve hassas hareket icin Oemeta CGLP serisi.

Kullanim Alanlari: Metal Isleme Prosesi, Genel Uretim Hatlar

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

KULLANIM ALANLARI

- Metal Isleme Prosesi
- Genel Uretim Hatlar

ONE CIKAN OZELLIKLER

- Yapsma-kayma kontrolu
- Hassas hareket
- Yuzey korumas
- Ekipmanlarin stabil calismasına destek
- Uygun kosullarda bakim periyodu yonetimine katkı

PERFORMANS SEVIYESI / STANDARTLAR

- DIN 51502 CGLP
- ISO 6743-13 GA/GB
- ISO 6743-13 G

TEKNIK DEGERLER

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

Ozellik | Test Metodu | Birim | Tipik Deger

ISO Viskozite Sinifi | ISO 3448 | - | VG 68

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

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

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

Yogunluk @15C | ASTM D4052 | g/cm³ | 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 sisteme alınmadan önce eski yağ kalıntısı, filtre durumu, kacak/sızıntı ihtimali, sistem temizliği ve ekipman üreticisinin tavsiye ettiği viskozite sınıfı kontrol edilmelidir. Farklı tipte yağlarla karıştırılmadan önce teknik destek alınması önerilir.

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 on bilgilendirmedir. Nihai ürün seçimi, güncel marka TDS/SDS dokümanları, ekipman üreticisi talimatları ve saha koşulları ile doğrulanmalıdır.