

ART OIL AMORTİSÖR YAĞI

ÜRÜN TANIMI

ART OIL AMORTİSÖR YAĞI, iyi rafine edilmiş naftanik ve yüksek viskozite indeksli parafinik baz yağlar ile aşınma ve oksidasyonu önleyici katıkların harmanlanması ile üretilen yağlardır.

KULLANIM ALANLARI

Her türlü darbeli çalışan makinelerde (tekstil makineleri, presler, iş makineleri, kaldırma makineleri, otomobiller) ve çok düşük sıcaklıklara maruz kalan tüm amortisörlerde rahatlıkla kullanılabilirler. Binek otomobiller ve hafif hizmet tipi ticari araçlarda yaygın olarak kullanılan teleskopik amortisörlerde kullanılmaya elverişlidirler.

ÖZELLİKLERİ

- İçerdiği katıklar sayesinde malzeme ve kesici takımında oluşabilecek aşınmaları önler.
- Pas ve oksidasyona karşı koruma sağlar.
- İşlenen parça üzerindeki ısıyı kolaylıkla absorbe edebilir, genleşme değişikliklerinin normal değerler arasında kalmasını sağlar.
- Üstün soğutma özelliğiyle takım ömrünün sıcaktan dolayı azalmasını engeller.

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

ANALİZLER	TEST METHODU	*DEĞERLER
Görünüş	Görsel	Berrak-Parlak
Yoğunluk (15°C), kg/l	ASTM D 1298	0,86 - 0,877
Viskozite (40°C), cSt	ASTM D 445	18 - 25
Viskozite İndeks min.	-	120
Parlama Noktası, °C min.	ASTM D 92	180
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-10

*Değerler üretimden üretime farklılık gösterebilir.

DEPOLAMA BİLGİLERİ

- Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- Güneş ısılarının ve ısı kaynaklarının doğrudan etkisine maruz bırakılmamalıdır.
- Ortam sıcaklığı 60°C 'yi geçmemelidir.
- En fazla iki palet üst üste olacak şekilde depolanmalıdır.
- Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu' na (MSDS) başvurunuz.