

ART OIL PETURE 40-30

ÜRÜN TANIMI

ART OIL PETURE 40-30 ; yüksek sıcaklıklara maruz kalan konveyör sistemlerinin yağlanması için kullanılan, korozyon özelliği yüksek, suya ve aşınmaya karşı son derece dayanıklı sentetik-ester bazlı POLİ ÜRE gresidir.

KULLANIM ALANLARI

- Yüksek sıcaklıkların ve uzun süreli çalışmaların olduğu durumlarda,
- Konveyördeki yük ve dönüş silindirlere yağlanması (kurutma, boyama ve emaye tesisatlarda)
- Fanlar ve kurutma sistemlerindeki motorlarda rahatça kullanılabilir.

ÖZELLİKLERİ

- 210°C sıcaklıkta çalışabilmesi, merkezi yağlama ve genel yağlama sistemleri ile kullanılabilmesi.
- Yük taşıma kabiliyeti, korozyon önleme ve oksidasyona karşı koruma kabiliyetlerinin yüksek olması.
- Sulu ortamlarda yatağı koruyarak ömrünü uzatması.
- Sıcak bölgelerde rulman ve yataklarda kurum bırakmadığı için, kilitlenmeler olmaz..
- Muadili greslere göre daha uzun ömürlü olduğundan gres tüketimini azaltması ve işletme maliyetlerini düşürmesi.
- Aşınmaları azaltması sebebiyle, yatak ömürlerinin uzaması ve maliyetlerin düşmesi.

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

ART OIL PETURE	Standart	40-30
NLGI	DIN 51818	0
Renk		Sarı
Baz Yağı		Ester
Kalınlaştırıcı		Diüre
İşlenmiş penetrasyon 60 ST, 25 °C	DIN-ISO 2137-7 TS1799	345 - 370
Yoğunluk 20 °C , g/cm3	DIN 51757	~ 1,01
Baz yağ viskozitesi, 40 °C mm2/sn	ISO VG	31-35
Damlama Noktası, [°C]	DIN ISO 2176	> 260
Yağdan ayrışması [% Ağırlık] t = 30 h , T =150 °C	FTMS 791 C 321.3	Max. 10
Çalışma sıcaklığı [°C]		-20 - 200

*Değerler üretimden üretime farklılık gösterebilir.

SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Kullanılmış atık ürünler, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına, kanalizasyon bağlantılarına ve çöpe dökülmemelidir. Kullanılmış yağlara uzun süreli temas cilt hastalıklarına neden olabilir. Bu nedenle mutlaka steril eldiven kullanılmalıdır. Kullanılmış yağ ile temas ederse, o bölge hemen bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Ciltle temas durumunda tahriş ve kızarıklık oluşursa derhal doktora başvurulmalıdır.

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.