

### ART OIL MOLİBDENLİ GRES 2

#### ÜRÜN TANIMI

ART OIL MOLİBDENLİ GRES 2, lityum sabunlu, gri-siyah renkli üstün aşınma koruması ve yağlama sağlayan bir grestir.

#### KULLANIM ALANLARI

Şasi yağlamasında, tekerlek yataklarında, ön düzenlerde ve burç mafsalları pimlerinde kullanılır. Özellikle kayma yüzeyleri, rulmanlı yataklar, kamlar, demir yolları düz rulman yatakları ve zincirler için çok uygundur.

#### ÖZELLİKLERİ

- ❖ Suya karşı dayanım gösterdiğinden, iş makineleri için özellikle önerilebilir.
- ❖ Aşırı titreşimli çalışmalarda metalin metalle olan etkileşimini engeller.
- ❖ Bakım giderlerini düşürürler, arızaları azaltarak üretim veriminin artmasını sağlar.
- ❖ Rulmanın yorulmasını engelleyerek servis ömrünü uzatır.
- ❖ Sistemi pas ve korozyona karşı korur.

#### PERFORMANS SEVİYELERİ

DIN 51825- KPF 2 K-20

#### FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

NLGI		2
Renk	-	Gri - Siyah
Sabun Cinsi	-	Lityum
İşlenmiş Penetrasyon, 25°C	ASTM D 217	265 - 295
Damlama Noktası, min. (°C)	ASTM D 566	>200
Çalışma Sıcaklığı, max. (°C)	-	-25/+140
Baz yağ viskozitesi 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	110

\*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 cilt 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.