

### ART OIL KAÜÇUKLU GRES

#### ÜRÜN TANIMI

ART OIL KAÜÇUKLU GRES Nitelikli baz yağlar ve performans artırıcı katkıları ile üretilen, çok uzun lifli yapıya sahip, suya dayanıklı grestir.

#### KULLANIM ALANLARI

Hafif ve orta yükler altında, orta ve yüksek devirli düz ve rulmanlı yataklar için geliştirilmiştir.

#### ÖZELLİKLERİ

- Lifli yapısı ve metal yüzeylere yapışma kabiliyeti nedeniyle sarfiyatı önler.
- Yağ ayrışmasını önleyerek yapısını bozulmadan uzun süre korur.
- Çalışma koşullarının ağır olmadığı sistemlerde ekonomi sağlar.
- Aşınma ve korozyona karşı sistemi korur.

#### PERFORMANS SEVİYELERİ

DIN 51825-KP 2 E-10 (Kauçuklu Gres), DIN 51825-KP 3 E-10 (Kauçuklu Gres 3)

#### FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

SABUN CİNSİ	STANDART	CA	CA
RENK	-	YEŞİL	YEŞİL
NLGI	-	2	3
DAMLAMA NOKTASI °C min.	ASTM D 566	90	97
İŞLENMİŞ PENETRASYON 25°C	ASTM D 217	265-295	220-250
BAZ YAĞ VİSKOZİTESİ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	1000	1000
ÇALIŞMA SICAKLIĞI, °C	-	-20 / +70	-20 / +70

\*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.