

ART OIL GRAFİTLİ GRES

ÜRÜN TANIMI

ART OIL GRAFİTLİ GRES, kalsiyum veya lityum sabunlu, gri-siyah renkli üstün aşınma koruması ve yağlama sağlayan bir grestir.

KULLANIM ALANLARI

Yüksek titreşim ve normal yüklerin olduğu hareketli ekipmanlarda, inşaat ve iş makinelerinde, birçok farklı vagon ve tekerlek yağlamalarında, otomotiv ve endüstriyel uygulamalarda genel yağlamalarda kullanılabilir.

ÖZELLİKLERİ

- ❖ Metal sürtünmelerinde mükemmel aşınma koruması sağlar.
- ❖ Sistemi pas ve korozyona karşı korur.
- ❖ Bakım giderlerini düşürürler, arızaları azaltarak üretim veriminin artmasını sağlar.
- ❖ Titreşimli ortamlarda dayanıklılık ve üstün performans sağlar.
- ❖ Gres tüketimini azaltırlar, işletme maliyetlerini düşürürler.

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

	Standart	GRAFİTLİ GRES (KALSİYUM)			GRAFİTLİ GRES (LİTYUM)		
		1	2	3	1	2	3
NLGI							
Renk	-	Gri-Siyah	Gri-Siyah	Gri-Siyah	Gri-Siyah	Gri-Siyah	Gri-Siyah
Sabun Cinsi	-	Kalsiyum	Kalsiyum	Kalsiyum	Lityum	Lityum	Lityum
İşlenmiş Penetrasyon, 25°C	ASTM D 217	310-340	265-295	220-250	310-340	265 - 295	220-250
Damlama Noktası, min. (°C)	ASTM D 566	110	110	110	190	190	190
Çalışma Sıcaklığı, max. (°C)	-	65	65	65	130	130	130
Baz yağ viskozitesi 40 °C, mm ² /s	ASTM D 445	110	110	110	110	110	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.