

OKSELLO BENTONİTLİ GRES

Üstün Performanslı Yüksek Sıcaklık Gresi

TANIM

Yüksek sıcaklıklarda üstün performans sağlayan inorganik greştir.

KULLANIM YERİ

Düşük devir ve yüksek sıcaklıkta çalışan kaymalı yataklarda, düz ve rulmanlı yataklarda, merkezi otomatik yağlama sistemlerinde, mermer, tuğla, fırın, yol, inşaat, cam gibi endüstriyel uygulamalarda kullanılır. 190°C'ye kadar olan çalışmalarda etkili performans gösterir.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek sıcaklıklara karşı mükemmel dayanıklılığa sahiptir.
- Oksidasyon, aşınma ve su ile yıkanmaya karşı üstün direnç gösterir.
- Kolay pompalanabilme özelliği sayesinde sistemde etkili yağlama sağlar.
 - Mekanik stabilitesi mükemmeldir.

TİPİK FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

NLGI No	-	1	2
Sabun Cinsi	-	Bentonit	Bentonit
Penetrasyon, İşlenmiş, 25°C, 0.1 mm	ASTM D 217	310-340	265-295
Damlama Noktası, °C	ASTM D 566	Damlamaz	Damlamaz

Ⓜ Belirtilen değerler tipik karakteristiklerimizdir.

ÇEVRE, SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Oksello Madeni Yağları amacına uygun kullanıldığı sürece insan sağlığına ve çevreye zarar vermez. Kullanılmış atık ürünler, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına, kanalizasyon bağlantılarına ve çöpe dökülmemelidir. Detaylı bilgiler için Güvenlik Bilgi Formu (MSDS) isteyiniz.