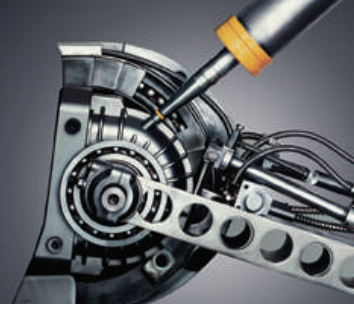


Shell Gadus S2 OGH

Yüksek Sıcaklık Açık Dişli Gresi



- İYİ AŞINMA ÖNLEME
- YÜKSEK SICAKLIK
- KİL

ESKİ İSMİ: Shell Malleus OGH

Shell Gadus S2 OGH, yüksek sıcaklıklarda, döner çimento fırınlarındaki gibi açık dişli uygulamalar için dizayn edilmiştir. Fırın dişlilerine spreylenecek şekilde uygulanır ve sıkça rastlanan Grafloscon veya Ceplatyn ürünlerinin yerine kullanılabilir. Shell Gadus S2 OGH, yüksek viskozite ve inorganik kalınlaştırıcılardan oluşmaktadır. Yapısında grafit içerir.

UYGULAMALAR

- Yüksek sıcaklık açık dişlilerinde
- Döner çimento fırın dişlilerinde

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Yüksek erime noktası:**
İnorganik kalınlaştırıcı yüksek erime noktasına sahip olup, gresin performansı sadece yağın ve katık paketinin özellikleri ile sınırlıdır.
- ✓ **Mükemmel pompalanabilir:**
Shell Gadus S2 OGH gresi rahatlıkla pompalanarak spreyleme yöntemiyle dişli yüzeyine rahatlıkla dağılır.
- ✓ **Ağır şartlarda mükemmel yük taşıma kapasitesi:**
Seçilmiş katıklar sayesinde şok yüklerle karşı mükemmel dayanım.
- ✓ **Avrupa'nın en büyük çimento tesislerinde performansı kanıtlanmıştır.**
- ✓ **Klorlu solvent ve ağır metal içermez.**

ÇALIŞMA SICAKLIĞI

Tavsiye edilen maksimum sıcaklığa yakın çalışan yataklarda, gresaj aralığı tekrar gözden geçirilmelidir.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

Feng - Capitain

FLSmith

Ayrıca Danieli tavsiye listesinde dir.

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Gadus S2 OGH

NLGI			0/00
Renk			Siyah
Sabun Cinsi			Bentonit Kil
Baz Yağ			Mineral
Kinematik Viskozite @ 40°C cSt	IP 71 ASTM D 445		1,000
100°C cSt			42
Çalışmış Penetrasyon @ 25°C 0.1 mm	IP 50 ASTM D 217		395
Damlama Noktası °C	IP 132 ASTM D 566-76		250

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dökümanda bulunmayan uygulamalar ile ilgili bilgileri Shell temsilcinizden temin edebilirsiniz.
- Sağlık ve güvenlikle ilgili hususlarda gerekli bilgileri Shell yetkilisinden temin edebileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.
- Atık yağların, 30 Temmuz 2008 tarih, 26952 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan "Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirlenen Atık Yağ Kategorilerine uygun olarak, yine aynı yönetmelikte belirtilen usul ve esaslar doğrultusunda, lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmesi kanun gereğidir.

