

Shell Gadus S3 V220C

Yüksek Basınca Dayanıklı Lityum Kompleks Gres



- EKSTRA KORUMA
- SUYA DAYANIKLI
- KIRMIZI LİTYUM KOMPLEKS

ESKİ İSMİ: Shell Albida EP ve Shell Retinax LX

Shell Gadus S3 V220C, endüstriyel uygulamalarda yüksek performans gösteren lityum kompleks sabunlu bir grestir. Mineral bazyajlar ve yeni nesil teknoloji yüksek sıcaklığa ve basınca dayanıklı katıklardan oluşmaktadır. Dünyada gres lideri olan yüksek Shell teknolojisi ile üretilmiştir.

Shell Gadus S3 V220C, ağır yüklerin ve yüksek sıcaklıkların söz konusu olduğu uygulamalarda mükemmel sonuçlar vermektedir.

UYGULAMALAR

Shell Gadus S3 V220C, zorlu çalışma şartların söz konusu olduğu aşağıda belirtilen uygulamalarda performansını kanıtlamıştır:

- Demir çelik sektörü
- Çimento sektörü
- Askeriyedeki ağır hizmet uygulamaları
- Vibrasyonu yüksek noktalar
- Fırınlar
- Konveyör rulmanları
- Tekerlek rulmanları

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ Yüksek basınç (EP) özelliğinin talep edildiği uygulamalarda rulman üreticileri tarafından onaylanmıştır.
- ✓ Vibrasyonun ve suyun mevcut olduğu uygulamalarda rulman ömürlerinde ciddi seviyede uzama sağlar.
- ✓ Aşırı yüklerle karşı son derece dayanıklıdır.
- ✓ Sürekli döküm uygulamalarında yüksek performans gösterir.
- ✓ Daha uzun gresaj aralıkları çevreye karşı daha duyarlı bir ürün olmasını sağlar.

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Gadus S3 V220C		1	2
NLGI		1	2
Renk		Kırmızı	
Sabun Cinsi		Lityum Kompleks	
Baz Yağ		Mineral	
Kinematik Viskozite @ 40°C cSt 100°C cSt	IP 71 ASTM D 445	220 19.0	220 19.0
İşlenmiş Penetrasyon @ 25°C 0.1 mm	IP 50 ASTM D 217	310-340	265-295
Damlama Noktası °C	IP 132 ASTM D 566-76	240	245

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 Resmî 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.

