

Shell Kauçuklu Gres

Suya Dayanımı Yüksek Genel Amaçlı Gres



- ÇOK AMAÇLI
- KALSİYUM

Shell Kauçuklu Gres, daha çok yüklerin ağır olmadığı ve suyla temasın kaçınılmaz olduğu ortamlarda kullanılır.

Lifli bir yapısı vardır. Yüksek sıcaklıklarda ve yüksek devirlerde çalışan rulman ve yataklarda Shell Gres Ailesi'nin başka bir üyesinin tercih edilmesinde yarar vardır.

UYGULAMALAR

- Yüke dayanım performansı gerektirmeyen suya ve korozyona karşı koruma amaçlı otomotiv şase yağlaması
- Düşük devirli, ağır yüklerin söz konusu olmadığı uygulama noktaları

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ Suya karşı yüksek direnç
- ✓ Suyun varlığında dahi korozyona karşı yüksek koruma
- ✓ Yüze yüksek yapışma performansı sızdırmazlık vazifesi görür.

ÇALIŞMA SICAKLIĞI

- 10°C ile +60°C sıcaklık aralığında rahatlıkla kullanılabilir.

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Kauçuklu Gres

NLGI		3
Renk		Yeşil
Sabun Cinsi		Kalsiyum
Baz Yağ		Mineral
Kinematik Viskozite @ 40°C cSt 100°C cSt	IP 71 ASTM D 445	1,000 -
İşlenmiş Penetrasyon @ 25°C 0.1 mm	IP 50 ASTM D 217	230
Damlama Noktası °C	IP 132 ASTM D 566-76	97

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.

