

Shell Gadus S2 V100

Yüksek Kaliteli Genel Amaçlı Endüstriyel Gres



- GÜVENİLİR KORUMA
- ÇOK AMAÇLI
- LİTYUM

ESKİ İSMİ: Shell Alvania RL

UYGULAMALAR

Aşağıda belirtilen uygulamalarda ve diğer tüm sektörlerde orta yük ve farklı çalışma koşulları altında çalışan kaymalı yataklarda ve rulmanlarda kullanılır:

- Genel mühendislik
- Demir çelik sektörü
- Çimento sektörü
- Kağıt fabrikaları
- Madencilik

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ Shell'in kendi formülasyon ve üretim tecrübesinden ileri gelen mükemmel yağlama özellikleri sayesinde gres tüketiminde tasarruf sağlar.
- ✓ Farklı uygulamalar için tek gres kullanımını sağladığı için stok masraflarını azaltır.
- ✓ Muadil ürünler ile kıyaslandığında uzun ömrü sayesinde bakım masraflarını düşürür.

ÇALIŞMA SICAKLIĞI

Shell Gadus S2 V100 gresinin -30°C ile 130°C arasındaki sıcaklıklarda kullanılması tavsiye edilmektedir.

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Gadus S2 V100			
NLGI		2	3
Renk		Açık Kahve	
Sabun Cinsi		Lityum	
Baz Yağ		Mineral	
Kinematik Viskozite @ 40°C cSt	IP 71 ASTM D 445	100	100
100°C cSt		11	11
İşlenmemiş Penetrasyon @ 25°C 0.1 mm	IP 50 ASTM D 217	265-295	220-250
Damlama Noktası °C	IP 132 ASTM D 566-76	180	180

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dökümanda bulunmayan uygulamalar ile ilgili bilgileri Shell temsilcilerinizden 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.

