



Eski İsmi : Shell Alvania RT 3

# Shell Gadus S2 V100C 3

Yüksek Performanslı Çok Amaçlı Gres

- Güvenilir Koruma
- Çok amaçlı uygulamalar
- Lityum

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Performans, Özellikler & Faydalar

#### • Maliyet Tasarrufu

Shell'in kendine özgü formülasyonu ile üretim tecrübesinin birleşmesi sayesinde mükemmel yağlama özellikleri ve gres tüketiminde tasarruf sağlar.

- Farklı uygulamalar için tek gres kullanımını sağladığı için stok maliyetlerini azaltır
- Muadil ürünler ile kıyaslandığında, özellikle yüksek çalışma sıcaklıklarında (+130°C) uzun ömrü sayesinde bakım masraflarını düşürür.

#### • Güvenilir Performans

Son 30 yıldır rulman sanayinin başlıca tedarikçisi olmanın sonucunda ortaya çıkan bilgi birikimi ile üretilen Shell Gadus S2 V100C 3 çok amaçlı bir greştir.

- Shell her türlü yağlama ihtiyacına göre profesyonel standartlarda ürün ve ürün desteğini garanti eden bir markadır.

### Temel Uygulamalar



#### • Genel mühendislik, Demir çelik, Madencilik, Kağıt, Çimento ve diğer sektörler

Çeşitli çalışma koşulları altında hafif yüklü rulman ve yataklarda, orta-yüksek devirli rulmanlarda (elektrikli motorlar) kullanılmaya uygundur. Shell Gadus S2 V100C 3 orta derecede yük altında akmaya karşı olan muazzam direnci sayesinde vibrasyonlu ortamlar için de uygundur.

### Spesifikasyonlar, Approvals & Recommendations

Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birim ile irtibata geçiniz.

### Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Gadus S2 V100C 3
NLGI		3
Renk		Açık Kahverengi
Kalınlaştırıcı Tipi		Lityum
Baz Yağı (Tipi)		Mineral
Kinematik Viskozite	@40°C cSt	IP 71 / ASTM D445 100
Kinematik Viskozite	@100°C cSt	IP 71 / ASTM D445 10
İşlenmiş Penetrasyon	@25°C 0.1mm	IP 50 / ASTM D217 240
Damlama Noktası	°C	IP 396 190

Bu değerler mevcut üretimin tipik değerleri olup Shell spesifikasyonlarını karşılamak kaydıyla üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

## Sađlık, Emniyet & Çevre

- **Sađlık ve Emniyet**

Shell Gadus S2 V100C 3 gresi tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standardlarının sürekli sağlandığı durumlarda herhangi bir sağlık veya emniyet problemine yol açmamaktadır.

Ciltle temastan kaçınınız.Kullanım esnasında yağ geçirmeyen eldiven kullanınız.Ciltle temas halinde acilen sabun ve su ile yıkayınız.

Sağlık ve Emniyet Kılavuzu, <http://www.epc.shell.com/> adresinde bulunan Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nda mevcuttur.

- **Çevreyi Korumak**

Kullanılmış yağları yetkili bir toplama noktasına götürün. Drenajlara, toprağa veya suya boşaltmayın.

## Ek Bilgiler

- **Çalışma Sıcaklık Aralığı**

-25°C ile 130°C arasındaki sıcaklıklarda kullanılması tavsiye edilmektedir.

- **Tavsiye**

Burada ele alınmayan uygulamalarla ilgili tavsiyeler, Shell temsilcinizden temin edilebilir.