



Eski İsmi: Shell Retinax WB

# Shell Gadus S1 V160 2

Çok Amaçlı Gres

- Çok amaçlı uygulamalar
- Lityum

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Performans, Özellikler & Faydalar

- **Maliyet Tasarrufu**  
Yüksek kaliteli grese ihtiyaç duyulmayan çalışma koşullarında kullanılacak bir ürün olup maliyet tasarrufu sağlar.
- **Çevre Dostu**  
Shell Gadus S1 V160 2 greşi kurşun içermez.
- **Çeşitliliği Azaltır**  
Genel amaçlı bir çok farklı uygulamada kullanıma uygun olduğundan işletmedeki gres çeşitliliğini azaltır.

### Temel Uygulamalar



### Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

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

### Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Gadus S1 V160 2
NLGI		2
Renk		Açık Kahverengi
Kalınlaştırıcı Tipi		Lityum
Baz Yağı (Tipi)		Mineral
Kinematik Viskozite	@40°C cSt	IP 71 / ASTM D445 160
Kinematik Viskozite	@100°C cSt	IP 71 / ASTM D445 15
İşlenmiş Penetrasyon	@25°C 0.1 mm	IP 50 / ASTM D217 265-295
Damlama Noktası	°C	IP 396 180

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

## Sađlık, Emniyet & Çevre

- **Sađlık ve Emniyet**

Shell Gadus S1 V160 2 gresi tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standartlarının 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 Sıcaklığı**

-20°C ile 120°C arasındaki sıcaklıklarda kullanılması tavsiye edilmektedir.

- **Tavsiye**

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