



Eski İsmi: Shell Alvania Grease WR 2, Shell Alvania HD 2, Shell Retinax HD 2

# Shell Gadus S2 V220AC 2

- Güvenilir Koruma
- Suya Dayanım
- Lityum Kalsiyum

Yüksek Performanslı Çok Amaçlı Aşırı Basınç Gresi

Shell Gadus S2 V220AC 2 gresi, özel lityum/kalsiyum sabunlu kalınlaştırıcı teknoloji ve yüksek viskozite indeksli bazağlarının harmanlanması ile üretilmiştir. Zorlu çalışma şartlarında maksimum performans gösterebilmesi için EP, aşınma, oksidasyon ve korozyon önleyici katkıları içerir.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Performans, Özellikler & Faydalar

- **Vibrasyonun Olduğu Uygulamalarda Bile Mükemmel Mekanik Kararlılık**  
Uzun süreli yüksek vibrasyonun söz konusu olduğu uygulamalarda bile kararlılığını korur.
- **Korozyona Karşı Yüksek Direnç**  
Korozyona karşı koruma sağlar.
- **Normal Çalışma Sıcaklıklarında Daha Uzun Ömür**  
Bakım aralıklarının uzamasını sağlayarak duruşların ve gres tüketiminin azalmasını sağlar. Zorlayıcı saha testlerinde aktarma bağlantı noktalarında gresaj periyodunun uzamasını sağlar.
- **Mükemmel Yağlama**  
Etkili yağlama ve güvenilir performans sağlar.

### Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- ASTM D4950 LB  
Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birim ile irtibata geçiniz.

### Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Gadus S2 V220AC 2
NLGI		2
Renk		Kırmızı
Kalınlaştırıcı Tipi		Lityum/Kalsiyum
Baz Yağı (Tipi)		Mineral
Kinematik Viskozite	@40°C cSt	IP 71 / ASTM D445 220
Kinematik Viskozite	@100°C cSt	IP 71 / ASTM D445 18
İşlenmiş Penetrasyon	@25°C	IP 50 / ASTM D217 265-295
Damlama Noktası	°C	IP 396 180
Dört Bilya Kaynama Yüğü	Kg minimum	ASTM D2596 315

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

### Temel Uygulamalar



- Ağır yüklere maruz kalan düz veya bilyalı rulmanların olduğu aşağıdaki çalışma koşullarında kullanılır:
  - Vibrasyonun olduğu çalışma koşulları
  - Ağır Yük
  - Yüksek Sıcaklık
  - Şok Yüklemler
  - Suyun mevcut olduğu koşullar
- Özellikle nakliye sektöründe binek araçların, hafif ticari araçların ve ağır ticari araçların tekerlek rulmanlarında ve mekanik aksamlarında kullanılabilen çok amaçlı bir greştir. Bu gres ayrıca yoğun suyun mevcut olduğu şantiye ortamlarında kullanıma uygundur.

## Sađlık, Emniyet & Çevre

- **Sađlık ve Emniyet**

Shell Gadus S2 V220AC 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 Sıcaklık Aralığı**

Shell Gadus S2 V220AC 2 gresi, ağır yüklerin söz konusu olduğu çalışma koşullarında ve -20C ile 130C (kısa süreli 140C) sıcaklık aralığında güvenle kullanılabilir

- **Tavsiye**

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