

# Shell Gadus S2 V220AC

Suya Dirençli Çok Amaçlı Gres



- GÜVENİLİR KORUMA
- SUYA DAYANIKLI
- KIRMIZI LİTYUM KALSİYUM

## ESKİ İSMİ: Shell Alvania WR ve Shell Retinax HD

Shell Gadus S2 V220AC gresleri, özel lityum/kalsiyum sabun teknolojisi ve yüksek viskozite indeksli bazyağların harmanlanması ile üretilmiştir. Zorlu çalışma şartlarında maksimum performans gösterebilmesi için EP, aşınma önleyici, oksidasyon önleyici ve korozyon önleyici katıklar içerir.

## UYGULAMALAR

- Ağır yük
- Yüksek sıcaklık
- Şok yükler
- Suyun söz konusu olduğu rulman ve yataklar

## PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Olağanüstü yük taşıma kapasitesi:**  
Titreşimin söz konusu olduğu uygulamalarda dahi mükemmel mekanik kararlılık gösterir.
- ✓ **Korozyona karşı koruma:**  
Özel korozyon önleyici katkı paketi sayesinde korozyonun metal yüzeylere olan etkisini önler; rulman ve yatakları korozyona karşı korur.
- ✓ **Çalışma sıcaklık aralığındaki uygulamalarda uzun ömür:**  
Bakım aralıklarının uzamasını sağlayarak duruşların ve gres tüketiminin azalmasını sağlar.
- ✓ **İyi yağlama:**  
Etkili yağlama ve güvenilir performans.
- ✓ **Kurşun ve nitrit içermez:**  
Kullanım sırasında sağlık ve çevreye karşı duyarlılık.

## ÇALIŞMA SICAKLIĞI

Shell Gadus S2 V220AC, ağır yüklerin söz konusu olduğu durumlarda, -20°C ile 130°C (140°C anlık maksimum) sıcaklık aralığında güvenle kullanılabilir.

www.shellandturcas.com

## TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Gadus S2 V220AC		1	2
NLGI		1	2
Renk		Kırmızı	
Sabun Cinsi		Lityum/Kalsiyum	
Baz Yağ		Mineral	
Kinematik Viskozite @ 40°C cSt	IP 71 ASTM D 445	220	220
100°C cSt		18	18
İşlenmemiş Penetrasyon @ 25°C 0.1 mm	IP 50 ASTM D 217	310-340	265-295
Damlama Noktası °C	IP 132 ASTM D 566-76	170	175

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretime üretime değişebilir.

## TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dökümanda bulunmayan uygulamalar ile ilgili bilgileri Shell temsilcilerinizden temin edebilirsiniz.
- Sağlık ve güvenlikle ilgili hususlarda gerekli bilgileri Shell yetkililerinden temin edebileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.
- Atık yağların, 30 Temmuz 2008 tarih, 26952 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "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.

