



Previous Names: 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 bazyağlarının harmanlanması ile üretilmiştir. Zorlu çalışma şartlarında maksimum performans gösterebilmesi için EP, aşınma, oksidasyon ve korozyon önleyici katıklar 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 D4950-08 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 0.1mm | 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.

Temel Uygulamalar



- Ağır yüklere maruz kalan düz veya bilyalı rulmanların olduğu aşağıdaki çalışma koşullarında kullanılır:
- Vibrasyonun olduğu çalışma koşulları
- Ağır Yük
- Yüksek Sıcaklık
- Şok Yükler
- 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 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**

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

- **Tavsiye**

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