



Eski İsmi: Shell Albida EP 2, Shell Retinax LX 2

Shell Gadus S3 V220C 2

- Ekstra Koruma
- Yüksek Sıcaklık
- Lityum Kompleks

Yüksek Basınca Dayanıklık Çok Amaçlı Gres

Shell Gadus S3 V220C 2, lityum kompleks sabunlu kalınlaştırıcı ve yüksek viskozite indeksli baz yağlar ile üretilmiş yüksek performanslı ve çok amaçlı bir gresdir. İçeriğindeki yeni nesil katık paketi sayesinde yüksek sıcaklıklarda mükemmel performans, oksidasyona ve paslanmaya karşı üstün koruma sağlamaktadır. Shell Gadus S3 V220C 2 gresi, ağır yüklerin ve yüksek sıcaklıkların söz konusu olduğu uygulamalarda mükemmel sonuçlar vermektedir.

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.
- **Geliştirilmiş Aşırı-Basınç (EP) Özelliği**
Mükemmel yük taşıma performansı sağlar.
- **Suya Karşı Mükemmel Dayanım**
Yüksek oranda suyun bulunduğu ortamlarda bile üstün koruma performansı sağlar.
- **Yüksek Damlama Noktası**
- **Yüksek Çalışma Sıcaklıklarında Uzun Ömürlü Performans**
- **Korozyona Karşı Etkili Koruma**
Parçaları/Rulmanları korozyona karşı korur.

- Shell Gadus S3 V220C 2 gresi, zorlu çalışma şartlarının söz konusu olduğu aşağıda belirtilen uygulamalarda yüksek performansını kanıtlamıştır:
- Sürekli Döküm Uygulamaları
- Vibrasyonlu elekler
- Taş ocakları
- Kırıcılar
- Taşıyıcı Bantlar

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- SEB 18 12 53
 - ASTM D4950 LB-GC
- Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birim ile irtibata geçiniz.

Temel Uygulamalar



Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Gadus S3 V220C 2
NLGI		2
Renk		Kırmızı
Kalınlaştırıcı Tipi		Lityum Kompleks
Baz Yağ (Tipi)		Mineral
Baz Yağ Viskozitesi	@40°C cSt	IP 71 / ASTM D445 220
Baz Yağ Viskozitesi	@100°C cSt	IP 71 / ASTM D445 19
İşlenmiş Penetrasyon	@25°C 0.1mm	IP 50 / ASTM D217 265-295
Damlama Noktası	°C	IP 396 240
Uzun Mesafe Pompalanabilirlik		İyi
Dört Bilya Kaynama Yükü	Kg minimum	ASTM D2596 315

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

Sağlık, Emniyet & Çevre

• Sağlık ve Emniyet

Shell Gadus S3 V220C 2 greşi 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.

Ek Bilgiler

• Çalışma Sıcaklık Aralığı

-20°C ile 140°C (kısa süreli 150°C)

• Gresaj Periyotları

Tavsiye edilen maksimum sıcaklığa yakın olarak çalışan rulmanlarda gresaj periyotları tekrar gözden geçirilmelidir.

• Tavsiye

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