



Eski İsmi : Shell Rhodina EP (LF) 2

Shell Gadus S2 A320 2

Yüksek Performanslı Çok Amaçlı EP Gres

Shell Gadus S2 A320 2 gresi, normal sıcaklıklarda yüksek basınç (EP) performansı talep edilen endüstriyel ve denizcilik uygulamalarında kullanıma uygundur.

- Güvenilir Koruma
- Suya Dayanım
- Kalsiyum

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

• İyi Seviyede Suya Dayanım

Suyun olduğu ortamlarda bile koruyucu özelliğini muhafaza eder.

• Yüksek Basınç (EP) Performansı

Ağır yükler altında çalışan parçaları aşınmaya karşı korur.

- Pervane mil kovanı, vinç, davit, yük vinci, ırgat
- Çelik halat veya açık dişli uygulamaları
- Shell Gadus A320 2 gresinin rulmanlı yataklarda kullanılması tavsiye edilmez.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

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

Temel Uygulamalar



- Sulu ortamlarda zorlu koşullar altında çalışan kaymalı yataklar

Uyumluluk ve Karışılabilirlik

• Sızdırmazlık Elemanları

Shell Gadus S2 A 320 2 gresi mineral yağlar ile kullanılabilen bütün sızdırmazlık elemanları ile uyumludur.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Gadus S2 A320 2
NLGI		2
Renk		Kahverengi
Kalınlaştırıcı Tipi		Kalsiyum
Baz Yağı (Tipi)		Mineral
Kinematik Viskozite	@40°C cSt	IP 71 / ASTM D445 320
Kinematik Viskozite	@100°C cSt	IP 71 / ASTM D445 16.5
İşlenmiş Penetrasyon	@25°C 0.1mm	IP 50 / ASTM D217 265-295
Damlama Noktası	°C	IP 396 85
Uzun Mesafe Pompalanabilirliği		İyi

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

Saęlık, Emniyet & Çevre

- **Saęlık ve Emniyet**

Shell Gadus S2 A320 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**

-10°C ile 60°C arası (80°C kısa süreli)

- **Gres Uygulaması**

Shell Gadus S2 A320 2 gresi standart yağlama ekipmanları ile gresaj noktalarına uygulanabilir.

- **Tavsiye**

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