



Eski İsmi : Shell Alvania RLQ 2

Shell Gadus S2 V100Q 2

- Düşük Ses
- Küçük Rulmanlar
- Lityum

Düşük Ses Özellikli Gres

Shell Gadus S2 V100Q 2 düşük ses özellikli lityum gresi, ses seviyesinin önemli olduğu elektrik motorlarının bilyalı rulmanlarında (<62mm) kullanılmak üzere geliştirilmiştir. İçeriğinde lityum sabunlu kalınlaştırıcı ile oksidasyon, aşınma ve paslanma önleyici katıklar bulunmaktadır. Kurşun ve sodyum nitrit içermez.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

- **Düşük Ses Özelliği**
Küçük rulmanlarda ses seviyesini düşürür.
- **Güvenilir Yüksek Sıcaklık Performansı**
Yüksek çalışma sıcaklıklarında bile korumaya devam eder.
- **İyi Seviyede Oksidasyon Direnci ve Mekanik Kararlılık**
Yüksek çalışma sıcaklıklarında oksidasyon sonucunda oluşan depozit oluşumunu engeller ve kararlılığını koruyarak kaçakları azaltır.
- **Korozyona Karşı İyi Seviyede Koruma**
En zorlu şartlarda bile etkili koruma sağlar.
- **Uzun Depolama Ömrü**
Uzun depolama sürecinde kıvamında bir değişiklik olmaz

- Elektrik Motorları
- Ömür Boyu Kapalı Rulman Uygulamaları (Sealed-for-life)
- Shell Gadus S2 V100Q 2 gresi nemin söz konusu olduğu bir çok farklı uygulamada kullanılabilir
- Shell Gadus S2 V100Q 2 gresi, genel endüstriyel yağlama uygulamaları için tasarlanmıştır. Normal sıcaklıklarda çalışan merkezi yağlama sistemleri için ideal bir tercihtir.
- Maksimum devrinin %75'inde 135°C sıcaklığa kadar çalışan rulmanlarda mükemmel performans sağlar.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

For a full listing of equipment approvals and recommendations, please consult your local Shell Technical Helpdesk.

Temel Uygulamalar



Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Gadus S2 V100Q 2
NLGI		2
Kalınlaştırıcı Tipi		Lityum
Baz Yağı (Tipi)		Mineral
Kinematik Viskozite	@40°C cSt	IP 71 / ASTM D445 100
Kinematik Viskozite	@100°C cSt	IP 71 / ASTM D445 11
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.

Sađlık, Emniyet & Çevre

- **Sađlık ve Emniyet**

Shell Gadus S2 V100Q 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

- **Gresleme aralıkları**

Tavsiye edilen maksimum çalışma sıcaklıklarına yakın değerlerde çalışan uygulamalar için gresaj aralıkları tekrar gözden geçirilmelidir.

- **Tavsiye**

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