



Shell Gadus S1 V220 2

- Çok Amaçlı Uygulamalar
- Lityum

Çok Amaçlı Aşırı Basınç (EP) Katkılı Gres

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

- Aşınmaya Karşı Koruma
- Mekanik Kararlık

Kaçakları azaltarak sistem sürekliliğini sağlar.

- Suya Karşı Direnç
- Korozyona Karşı Koruma

Metal yüzeyleri korozyona karşı korur

- Orta yüklerde çalışan düz ve makaralı rulmanlar (Çelik, Çimento ve Genel Mühendislik uygulamaları gibi harici kontaminasyonun yoğun şekilde bulunduğu uygulamalar)

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 S1 V220 2
NLGI		2
Renk		Koyu Kahverengi
Sabun Tip		Lityum
Baz Yağı Tip		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.

Sađlık, Emniyet & Çevre

- **Sađlık ve Emniyet**

Shell Gadus S1 V220 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**

Shell Gadus S1 V220 2, -10°C to ile110°C sıcaklık aralığında güvenle kullanılabilir.

- **Tavsiye**

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