



Eski İsmi : Shell Retinax EPX 2

# Shell Gadus S2 V220D 2

- Ağır Yüklere Karşı Koruma
- Çok Amaçlı
- Lityum

Yüksek Performanslı Katı Yağlayıcı Çok Amaçlı Gres

Shell Gadus S2 V220D 2, zorlu çalışma şartlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yüksek viskozite indeksine sahip mineral baz yağlar, lityum sabunlu kalınlaştırıcı, aşırı-basınç (EP), aşınma ve korozyon önleyici katıklardan oluşur. Shell Gadus S2 V220D 2 gresi şok yüklere dayanım sağlayan molibden disülfid katı yağlayıcı da içerir.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Performans, Özellikler & Faydalar

- **Yüksek Mekanik Kararlılık**  
Tavsiye edilen gresaj aralıklarında özelliklerini muhafaza eder.
- **Etkili Yüksek-Basınç (EP) Özellikleri**  
Ağır yük altında çalışan parçalarda etkili yağlama sağlar.
- **Mükemmel Koruma**  
Kritik parçaların sürekli korunmasını sağlar.
- **Suya Dayanım**  
Suyun olduğu ortamlarda bile koruyucu özelliğini muhafaza eder.

### Temel Uygulamalar



- Shell Gadus S2 V220D 2 gresi darbeli ve şok yükler altında çalışan ortamlarda kullanılması tavsiye edilir.
- İş makinalarında ve tırların döner tabla uygulamalarında kullanıma uygundur.

### Spesifikasyonlar, Approvals & Recommendations

- Shell Gadus S2 V220D 2 gresi %3 oranında katı yağlayıcı içeriği ile Caterpillar ve Volvo gereksinimlerini karşılar.  
Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birim ile irtibata geçiniz.

### Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Gadus S2 V220D 2
NLGI		2
Renk		Siyah
Kalınlaştırıcı Tipi		Lityum
Baz Yağı (Tipi)		Mineral
Kinematik Viskozite	@40°C cSt	IP 71 / ASTM D445 220
Kinematik Viskozite	@100°C cSt	IP 71 / ASTM D445 15.5
İşlenmiş Penetrasyon	@25°C 0.1mm	IP 50 / ASTM D217 275
Damalama Noktası	°C	IP 396 185

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

## Sađlık, Emniyet & Çevre

- **Sađlık ve Emniyet**

Shell Gadus S2 V220D 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

- **Tavsiye**

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