



Previous Names: Shell Retinax CSZ, Shell Ossagol V

# Shell Gadus S4 V45AC 00/000

- Gelişmiş Verimlilik
- Merkezi Yağlama Sistemleri
- Kırmızı Lityum Kalsiyum

## Yüksek Performanslı Çok Amaçlı Gres

Shell Gadus S4 V45AC sıvı gresi merkezi yağlama sistemlerinde kullanıma uygundur. İçeriğindeki yüksek kaliteli mineral yağlar ile özel seçilmiş sentetik baz yağlara eklenen aşırı basınç (EP) ve diğer özel katık paketleri sayesinde her türlü koşul altında üstün koruma sağlar.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Performans, Özellikler & Faydalar

- İyi Pompalanabilirlik  
-45°C'ye varan sıcaklıklarda hatlarda donma veya tıkanma olmaz.
- Suya Karşı Mükemmel Dayanım  
Suyun olduğu ortamlarda bile koruyucu özelliğini muhafaza eder.
- Etkili Aşırı-Basınç Özelliği  
Aşırı yük altında çalışan parçaların etkili bir şekilde yağlanmasını sağlar. FZG (A/2,8/50) Yük Seviyesi>12.

#### Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- MB 264.0
  - MAN 283 Li-P 00/000
  - Willy Vogel
- Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birim ile irtibata geçiniz.

#### Temel Uygulamalar



- Kamyon ve otobüslerdeki merkezi şasi yağlamaları veya diğer tek-seferlik yağlama noktaları
- Pnömatik aletler

#### Tipik Fiziksel Özellikler

| Özellikler                     | Metot       | Shell Gadus S4 V45AC 00/000 |
|--------------------------------|-------------|-----------------------------|
| NLGI                           |             | 00/000                      |
| Renk                           |             | Kırmızı                     |
| Kalınlaştırıcı Tipi            |             | Lityum Kalsiyum             |
| Baz Yağı (Tipi)                |             | Yarı Sentetik               |
| Kinematik Viskozite            | @40°C cSt   | IP 71 / ASTM D445 40        |
| Kinematik Viskozite            | @100°C cSt  | IP 71 / ASTM D445 7         |
| İşlenmiş Penetrasyon           | @25°C 0.1mm | IP 50 / ASTM D217 440       |
| Uzun Mesafe Pompalanabilirliği |             | Çok İyi                     |

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

## Sađlık, Emniyet & Çevre

- **Sađlık ve Emniyet**

Shell Gadus S4 V45AC 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**

-40°C ile 120°C

Üst Sıcaklık Sınırı: 130°C (Kısa süreli)

- **Dağıtım**

Shell Gadus S4 V45AC gresinin dağıtımı standart bir yağlama ekipmanı ile kolaylıkla sağlanabilir.

- **Tavsiye**

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