



Eski İsmi: 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 greşi 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
-45C'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

- MAN 283 Li-P 00/000
- MB 264.0
- 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.

Saęlık, Emniyet & Çevre

• Saęlık 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

-50C ile 120C

Üst Sıcaklık Sınırı: 130C (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.