



Eski İsmi : Shell Retinax Gres EPL 2

Shell Gadus S2 V145KP 2

- Düşük Sıcaklık
- Çoklu Amaçlı Uygulamalar
- Lityum

Yüksek Performanslı ve Çok Amaçlı Aşırı Basınç ve Düşük Sıcaklık Gres

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

• Bakım ve İşletme Maliyetlerinden Tasarruf

Üstün vibrasyon dayanımı ve suya karşı direnci sayesinde standart lityum bazlı greslere kıyasla çok daha uzun kullanım ömrü sağlayan Shell Gadus S2 V145KP özellikle otomotiv uygulamaları için geliştirilmiştir.

Shell Gadus S2 V145KP kullanımı ile hareket eden parçalardaki düşük korozyon ve aşınma performansı neticesinde düşük bakım maliyetleri sağlanır.

• Güvenilir Performans

Özellikle Mercedes Benz ve MAN gibi Almanya'nın önde gelen araç üreticileri tarafından onaylanmıştır.

• Çok Amaçlı Uygunluk

Çok amaçlı kullanılabilirlik özelliği ile hem tekerlek rulmanlarında hem de şasi yağlamalarında yüksek performans gösterir.

Temel Uygulamalar



Shell Gadus S2 V145KP özellikle düşük sıcaklıkların söz konusu olduğu ortamlarda çalışan binek, ticari ve ağır vasıta tipindeki araçların tekerlek rulmanları ve şasilerinde kullanıma uygundur.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- Mercedes Benz (MB 267.0)
- MAN 283 Li-P 2

Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birim ile irtibata geçiniz.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Gadus S2 V145KP 2
NLGI		2
Sabun Tip		Lityum
Renk		Açık Kahverengi
Baz Yağ Viskozitesi	@40°C cSt	IP 71 / ASTM D445 145
Baz Yağ Viskozitesi	@100°C cSt	IP 71 / ASTM D445 10
Çalışmış Penetrasyon	@25°C 0.1mm	IP 50 / ASTM D217 270
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 V145KP 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 ve suya boşaltmayın.

Ek Bilgiler

- **Çalışma Sıcaklık Aralığı**

Shell Gadus S2 V145KP gresi -35°C ve 120 °C sıcaklık aralıklarında kullanılması tavsiye edilmektedir.

- **Tavsiye**

Burada ele alınmayan uygulamalarla ilgili tavsiyeler Shell temsilcinizden temin edilebilir.