



Eski İsmi : Shell Stamina EP 2

Shell Gadus S3 T220 2

Yüksek Performanslı Çok Amaçlı EP Gres

- Ekstra Koruma
- Yüksek Sıcaklık
- Poliüre

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

• Bakım Maliyetlerinden Tasarruf

Shell'in teknoloji merkezinde geliştirilen yeni nesil diüre teknolojsi sayesinde yüksek çalışma sıcaklıklarında bile erimez ve uygulama noktasında görevine devam ederek gres tüketimini azaltır.

Yeni nesil diüre kalınlaştırıcısı sayesinde aşınmaya karşı mükemmel koruma performansı sağlayarak parça değişim oranlarını azaltır ve bakım maliyetlerini düşürür.

Plansız duruşları azaltır, gresaj periyotlarını uzatır ve dolayısıyla toplam işçilik maliyetlerinde düşüş sağlar.

Çok amaçlı kullanılabilmesi ve uzun servis ömrü sayesinde işletmedeki gres çeşitliliğinin azaltılmasına katkı da bulunur.

• Güvenilir Performans

Dünya genelindeki bir çok ekipman üreticisi tarafından kullanılan, kendini kanıtlamış yeni nesil diüre teknolojsi.

Shell Gadus S3 T 220 2 kurşun ve nitrit içermez.

Bir çok saha testinde kendini kanıtlamıştır.

Temel Uygulamalar



- Genel Mühendislik Uygulamaları, Demir&Çelik, Kağıt, Alüminyum, Kimya ve diğer birçok sektör

Yüksek sıcaklıkta ağır yükler altında çalışan düz ve bilyalı rulmanlarda uzun gresaj periyotları ve EP gres kullanılması talep edilen aşağıdaki uygulamalarda kullanıma uygundur:

- Sıcak Saç Haddehaneleri
- Kağıt Fabrikaları
- Elektrik motorlar (büyük)

Çelik Levha Uygulamaları ile ilgili tavsiye için lütfen teknik destek birimi ile irtibata geçiniz.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

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

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Gadus S3 T220 2
NLGI		2
Renk		Açık Kahve
Kalınlaştırıcı Tipi		Diüre
Baz Yağı (Tipi)		Mineral
Kinematik Viskozite	@40°C cSt	IP 71 / ASTM D445 220
Kinematik Viskozite	@100°C cSt	IP 71 / ASTM D445 19
İşlenmiş Penetrasyon	@25°C 0.1mm	IP 50 / ASTM D217 280
Damlama Noktası	°C	IP 396 260
Uzun Mesafe Pompalanabilirlik		İyi

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

Sağlık, Emniyet & Çevre

• Sağlık ve Emniyet

Shell Gadus S3 T220 greşi 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

-10°C ile +150°C sıcaklık aralığında rahatlıkla kullanılabilir. Deneme yapılarak gresleme aralığı uygun şekilde düzenlendiği durumlarda daha yüksek sıcaklıklarda kullanılabilir.

• Tavsiye

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