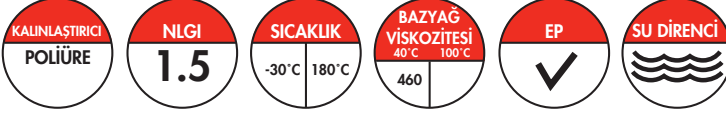


Shell Gadus S5 T460

Yüksek Performanslı Sentetik Poliüre Ağır Yük Gresi



- AĞIR YÜKLERE KARŞI KORUMA
- AŞIRI SICAKLIK
- POLİÜRE

ESKİ İSMİ: Shell Stamina HDS vs Shell Albida HLS

UYGULAMALAR

- **Çelik, Kağıt, Alüminyum, Kimya**
Ağır yük ve düşük hız şartlarında çalışan düz ve döner elemanların yataklarında kullanım, özellikle tam veya yarı contalanmış elemanlarda.
- **Rüzgar türbinleri**
- **Konkasör yatakları**
- **Kağıt merdane ve mil yatakları (kuru)**
Shell Gadus S5 T460, düşük ve yüksek sıcaklık performansının önemli olduğu uygulamalar için tavsiye edilir.

ÇALIŞMA SICAKLIĞI

-30°C / 180°C (200°C kısa süreli)

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Gadus S5 T460		
NLGI		1.5
Renk		Açık Kahve
Sabun Cinsi		Poliüre
Baz Yağ		Sentetik
Kinematik Viskozite @ 40°C cSt	IP 71 ASTM D 445	460
İşlenmiş Penetrasyon @ 25°C 0.1 mm	IP 50 ASTM D 217	295
Damlama Noktası °C	IP 132	250
Pompalanabilirlik (Uzun mesafe)		İyi

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Düşük Gres Tüketimi:**
Maksimum kullanım ömrü ve buhara karşı direnci sağlamak için, son teknoloji kalınlaştırıcılar, yüksek kalitede katık paketi ve bazyajların kullanımıyla silindiri ve merdane yatakları için geliştirilmiş olup düşük gres tüketimi sağlar.
- ✓ **Düşük Bakım Giderleri:**
Son teknoloji poliüre kalınlaştırıcılar ile elde edilen mükemmel aşınma direnci, yatakların daha uzun ömürlü olmasını ve değişim oranının düşmesini sağlar.
- ✓ **Düşük İşçilik Giderleri:**
Gresleme aralığındaki uzamaya ve arıza sürelerindeki düşmeye bağlı olarak işçilik giderlerinde önemli derecede azalma sağlanır.
- ✓ **Düşük Atık Gres Maliyeti:**
Kullanımdaki azalmanın çevre yararına olması gibi atık gres maliyetlerinde de azalma sağlanır.
- ✓ Shell'in uzmanlığı ve geniş Shell ürün portföyü sayesinde maliyetlerde azalma sağlanır.
- ✓ Günümüzdeki ve gelecekteki HSE kurallarını her zaman biçimlendiren Shell ürünü Gadus S5 T460 kurşun ve nitrat içermediği gibi hiçbir sağlık ve güvenlik problemi yaratmaz.
- ✓ Dünyanın en büyük gres üreticisinin, çok geniş uygulamalar için geliştirdiği, performansı kanıtlanmış ürünüdür.
- ✓ Bu ürünün kullanımı atık yağların çevreye verdiği yükü düşürür.

TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dokümanda bulunmayan uygulamalar ile ilgili bilgileri Shell temsilcilerinizden temin edebilirsiniz.
- Sağlık ve güvenlikle ilgili hususlarda gerekli bilgileri Shell yetkilisinden temin edebileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.
- Atık yağların, 30 Temmuz 2008 tarih, 26952 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan "Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirlenen Atık Yağ Kategorilerine uygun olarak, yine aynı yönetmelikte belirtilen usul ve esaslar doğrultusunda, lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmesi kanun gereğidir.

