

Shell Gadus S5 V100

Yüksek Performanslı Sentetik Endüstriyel Rulman Gresi



- UZUN ÖMÜR
- GELİŞMİŞ VERİMLİLİK
- LİTYUM KOMPLEKS

ESKİ İSMİ: Shell Albida EMS

Shell Gadus S5 V100, lityum kompleks sabunlu, kurşun içermeyen, ağır yüklerle dayanımı olan yüksek performanslı bir üründür. Özellikle düşük ve yüksek sıcaklıklara maruz kalan rulman ve yataklarda kullanımı uygun olan sentetik bir grestir.

UYGULAMALAR

Düşük sıcaklığa maruz kalan orta ve yüksek devirli rulmanlar için geliştirilmiştir. -50°C'ye kadar olan sıcaklıklarda düşük çalışma torkuna sahip olduğundan, kış şartlarında açık havada görev yapan fanlar, elektrik motoru rulmanları, otomotiv uygulamaları ve ağır silah ekipmanlarında yıl boyunca kullanılabilir. Sahip olduğu yüksek mekanik ve termal stabilite sayesinde 150°C'ye kadar olan sıcaklıklarda uzun gresaj ömrü sağlar.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Mükemmel mekanik kararlılık:**
Titreşim ya da yük altında dahi yapısını uzun süreler korur.
- ✓ **İyi pompalanabilirlik**
- ✓ **Kurşun içermez:**
Çevre ile dost bir üründür.
- ✓ **Suya karşı dirençlidir:**
Yüze yapışma özelliği sayesinde sürüklenmeye karşı direnç gösterir.
- ✓ **Korozyona karşı koruma:**
Her çalışma şartında korozyona karşı yüksek koruma sağlar.

TIPIK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Gadus S5 V100	2
NLGI	2
Sabun Cinsi	Lityum Kompleks
Baz Yağ	Sentetik
Kinematik Viskozite @ 40°C cSt 100°C cSt	ASTM D 445 100 14
Damlama Noktası °C	IP 132 265

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dökümanda bulunmayan uygulamalar ile ilgili bilgileri Shell temsilcinizden 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.

www.shellandturcas.com

