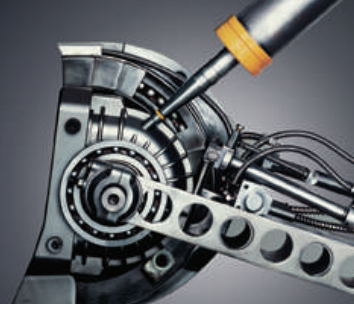


Shell Gadus S2 V100C

Yüksek Performanslı Çok Amaçlı Gres



- GÜVENİLİR KORUMA
- ÇOK AMAÇLI
- LİTYUM

ESKİ İSMİ: Shell Alvania RT3

UYGULAMALAR

Shell Gadus S2 V100C, EP katkısı içeren, değişik çalışma şartlarında ve orta ve yüksek derecede yük altında çalışan rulman ya da döner sistemlerin yağlanması için tavsiye edilen bir greştir :

- Endüstriyel uygulamalar
- Elektrik motoru rulmanları
- Su pompası rulmanları
- Zarflı rulmanlar

ÇALIŞMA SICAKLIĞI

Shell Gadus S2 V100C, ağır yüklerin söz konusu olduğu durumlarda -25°C ile 120°C sıcaklık aralığında güvenle kullanılabilir.

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Gadus S2 V100C

NLGI	3
Renk	Açık Kahve
Sabun Cinsi	Lityum
Baz Yağ	Mineral
Kinematik Viskozite @ 40°C cSt 100 100°C cSt 10 (IP 71/ASTM D 445)	
İşlenmemiş Penetrasyon @ 25°C 0.1 mm 240 (IP 50/ASTM D 217)	
Damlama Noktası °C (IP 71/ASTM D 566-76)	190

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Daha uzun rulman ömrü:**
Üstün korozyon önleyici özellikleri sayesinde nemli çalışma ortamlarında bile rulmanları aşınmaya ve diğer hasarlara karşı korur.
- ✓ **Düşük gresaj maliyeti:**
Shell Gadus S2 V100C greslerinin daha uzun servis ömrü sayesinde gresaj aralıkları artar ve bunun sonucu olarak önemli ölçüde tasarruf sağlanır.
- ✓ **Düşük bakım maliyeti:**
Shell Gadus S2 V100C greslerinin kullanılması sanayide kullanılan makinalardaki gres ömrünü uzatması ve güç kayıplarını azaltmasından dolayı bakım maliyetinden tasarruf sağlar. Shell Gadus S2 V100C gresleri, rulman üreticilerinin yüksek performanslı rulmanlar için koydukları en zor test sonuçlarını dahi karşılar. Rulman üreticilerinin bu onaylarına sahip olması, çeşitli ebatlarda rulmanların bulunduğu bir işletmede gres çeşidinin optimuma indirilmesini sağlar.
- ✓ **Zor uygulamalar:**
Shell Gadus S2 V100C gresleri geniş ve yatay montajlanmış rulmanlar veya ekstra sızdırmazlık gerektiren rulmanların yağlanması gibi zor uygulamalar için uygundur.
- ✓ **Daha emniyetli bakım:**
Shell Gadus S2 V100C gresleri kurşun bileşikleri içermez. Tavsiye edildiği gibi kullanıldığı takdirde ve gerek endüstriyel gerekse kişisel temizlik standartlarına iyi şekilde uyulması durumlarında önemli bir emniyet ve sağlık tehlikesi oluşturmaz.

TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dokümanda 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.

