

Shell Gadus S1 V160

Çok Amaçlı Gres



- ÇOK AMAÇLI
- LİTYUM

ESKİ İSMİ: Shell Retinax WB2

Shell Gadus S1 V160, lityum sabunlu, kurşun içermeyen, orta seviyedeki yüklerle dayanıklı bir grestir. Özellikle yüksek sıcaklıklara maruz kalmayan tekerlek rulmanlarında kullanımı uygundur.

UYGULAMALAR

→ Otomotiv tekerlek rulmanları:

Binek araçlarda ve hafif ticari vasıtalarda tekerlek rulmanlarında kullanımı tavsiye edilmektedir. Özellikle yüksek sıcaklıkların ve yüklerin söz konusu olmadığı otomotiv tekerlek rulmanlarında kullanımı tavsiye edilir.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Bakım giderlerinde düşüş:**
Hareketli yüzeylerde daha düşük aşınma ve korozyon sağlar.
- ✓ **Kurşun içermez:**
Çevre ile dost bir üründür.
- ✓ **Shell tecrübesi ve güveni:**
Shell'in sahip olduğu tecrübe ve deneyimin bir ürünüdür.

ÇALIŞMA SICAKLIĞI

-10°C ile +120°C arasındaki çalışma sıcaklıklarında yüksek performans gösterir.

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Gadus S1 V160			
NLGI			2
Sabun Cinsi			Lityum
Baz Yağ			Mineral
Kinematik Viskozite	IP 71		
@ 40°C	cSt	ASTM D 445	160
100°C	cSt		15
İşlenmemiş Penetrasyon	IP 50		265-295
@ 25°C	0.1 mm	ASTM D 217	
Damlama Noktası	°C	IP 132	180
		ASTM D 566-76	

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

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.

