

# Shell Retinax LX

Yüksek Sıcaklığa Dayanıklı Lityum-Kompleks Gres



## UYGULAMALAR

- Otomotiv tekerlek rulmanları: Özellikle yüksek sıcaklıkların ve yüklerin söz konusu olduğu otomotiv tekerlek rulmanlarında kullanımı tavsiye edilir.

## PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Geniş çalışma sıcaklığı aralığı: -15°C ile +150°C arasındaki çalışma sıcaklıklarında yüksek performans gösterir.
- 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: Yüzeye yapışma özelliği sayesinde sürüklenmeye karşı direnç gösterir.
- Korozyona karşı koruma: Her çalışma şartında korozyona karşı yüksek koruma sağlar.

## STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

- British Timken
- SKF
- Leyland Bus : GX spesifikasyonu

Shell Retinax LX, lityum kompleks sabunlu, kurşun içermeyen, ağır yüklere dayanımı olan yüksek performanslı bir üründür. Özellikle yüksek sıcaklıklara maruz kalan tekerlek rulmanlarında kullanımı uygundur.

## TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Retinax	LX2
NLGI	2
Sabun Cinsi	Lityum Kompleks
Baz Yağ	Mineral
Kinematik Viskozite @ 40 °C cSt. 100 °C cSt. (IP 71)	160 15.5
Akma Noktası °C (IP 132)	257

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, 21 Ocak 2004 tarih, 25353 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan "Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirlenen Atık Yağ Kategorilerine uygun olarak, yine aynı yönetmelikte belirlenen usul ve esaslar doğrultusunda, lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmesi kanun gereğidir.

