

Shell Retinax EP

Yüksek Performanslı Çok Amaçlı Otomotiv Gresi



UYGULAMALAR

- Binek araçların, hafif ticari araçların ve ağır vasıtaların tekerlek rulmanları ve şase yağlamaları.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Daha uzun gresaj aralığı.
- Üstün yağlama özelliği.
- Korozyona karşı koruma.

SAĞLADIĞI FAYDALAR

- Bakım giderlerinde azalma: Ekipman ömürlerinin uzamasını sağlarken beklenmeyen arızaların önüne geçer.
- Kurşun içermeme: İnsan sağlığı ve çevre ile daha dost bir ürün.
- Her türlü iklim şartı ile uyumluluk: Dünyanın çeşitli bölgelerinde her türlü iklim şartında kendini kanıtlamıştır.

ÇALIŞMA SICAKLIĞI

-30°C ile 120°C sıcaklık aralığında rahatlıkla kullanılabilir.

Shell Retinax EP, otomotiv sektöründe binek araçların, hafif ticari araçların ve ağır vasıtaların tekerlek rulmanları ve şase yağlamalarında kullanılan, yüksek basınç katığı içeren bir üründür.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Daha uzun gresaj aralığı:** Yüksek oksidasyon kararlılığı sayesinde orta yükseklikteki çalışma sıcaklıklarında sertleşmez ve rulman üzerinde birikim yapmadan çalışır. Suya karşı yüksek dayanımı sayesinde sistem korumasından ödün vermez.
- Üstün yağlama özelliği:** Artırılmış yük taşıma kapasitesi, gresin ağır ve ani yükler altında yağ filminin sürekliliğini koruyarak herhangi bir problem olmaksızın yağlama yapmasını sağlar.
- Korozyona karşı koruma:** Korozyon önleyici katkı paketi sayesinde metal yüzeyleri, rulman ve yatakları korur.

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Retinax	EP2	EP3
NLGI	2	3
Renk	Açık Kahve	
Sabun Cinsi	Lityum	
Baz Yağ	Mineral	
Kinematik Viskozite @ 40 °C cSt. 100 °C cSt. (IP 71/ASTM-D445)	190 15	190 15
İşlenmiş Penetrasyon @ 25°C 0.1mm. (IP 50/ASTM-D217)	270	240
Damlama Noktası °C (IP 132/ASTM-D566-76)	180	180

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, 21 Ocak 2004 tarih, 25353 sayılı Resmi 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.

Shell Madeni Yağ ve Gresleri

www.shell.com.tr



Shell Lubricants