



Shell Rhodina Grease BBZ

- Yanlı Brinlemeye Karşı Koruma
- Kalsiyum

Yüksek performanslı, sentetik teknoloji, sürtünme ve yanlı brinlemeye maruz kalan yataklar için

Shell Rhodina Gres BBZ, aşınma korozyonuna ve yanlı brinlenmeye karşı korumanın gerektiği, çok düşük sıcaklıklar da dahil olmak üzere çetin açık hava koşulları için özellikle tasarlanmıştır.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

Shell Rhodina BBZ geniş bir sıcaklık aralığında yağlama ve koruma sağlar. Özellikle çok soğuk iklimlerde, düşük sıcaklıklarda sorunsuz operasyona olanak sağlar.

Shell Rhodina BBZ suya karşı çok dirençlidir.

Bu ürün Shell'in uzun süreli tecrübe ve bilgisi baz alınarak, operasyon sırasında veya boşken kanat yataklarını korumak üzere geliştirilmiştir.

Taşıma ve montaj sırasında meydana gelebilecek yatak arızalarını en aza indirir.

Seçilmiş olan baz yağ ve katıklar gres ve ekipmanın ömrünü uzatmaya yardımcı olur.

Temel Uygulamalar



- Shell Rhodina BBZ rüzgar türbinlerindeki kanat yatakları gibi spesifik yatakların ve buna benzer uygulamaların yağlanması için tasarlanmıştır. Aşınma ve nem korozyonu ile yanlı brinlemeye karşı koruma sağlar.
- Shell Rhodina Gres BBZ ayrıca buzul şartları gibi çok düşük sıcaklıklardaki yatak operasyonlarında da kullanılabilir.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

Ekipman onay ve tavsiyelerinin tam listesi için lütfen yerel Shell Teknik Destek birimine danışınız.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Rhodina Grease BBZ	
NLGI Katılık		1.5	
Renk		Açık Kahve	
Sabun Türü		Kalsiyum	
Baz Yağ Tipi		Yarı Sentetik	
Kinematik Viskozite @40°C	mm ² /s	IP 71 / ASTM D445	13
Kinematik Viskozite @100°C	mm ² /s	IP 71 / ASTM D445	3
Cone Penetrasyon Testi @25°C	0.1 mm	IP 50 / ASTM D217	300
Damlama Noktası	°C	IP 396	145

Bu değerler mevcut üretimin tipik değerleri olup Shell spesifikasyonlarını karşılamak kaydıyla üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Saęlık, Emniyet & Çevre

- **Saęlık ve Emniyet**

Shell Rhodina Gres BBZ tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standartlarının sürekli sağlandığı durumlarda herhangi bir sağlık veya emniyet problemine yol açmamaktadır.

Cittle temasından kaçınınız. Kullanım esnasında yağ geçirmez eldiven kullanınız. Cittle temas halinde acilen sabun ve su ile yıkayınız.

Sağlık ve Emniyet Kılavuzu, <http://www.epc.shell.com/> adresinde bulunan Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nda mevcuttur.

- **Çevreyi Korumak**

Kullanılmış yağları yetkili bir toplama noktasına götürün. Drenajlara, toprağa veya suya boşaltmayın.

Ek Bilgiler

- **Çalıştığı Sıcaklık Aralığı**

-55 °C ile 100 °C arasındaki uygulamalar için tasarlandı.

- **Tavsiye**

Burada ele alınmayan uygulamalar ile ilgili tavsiyeler, Shell temsilcinizden temin edilebilir.