

GRESON LIT M 2**GENEL AMAÇLI LİTYUM SABUNLU GRES****ÜRÜN TANIMI**

Lityum sabunlu greslerdir. EP katıklı olup ayrıca oksidasyonu, korozyonu ve aşınmayı önleyici katıklar içerirler. Yağlama özelliği, katı yağlayıcı molibden disülfür ile güçlendirilmiştir.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Yüksek devir ve yükte çalışan düz ve rulmanlı yataklar, her tür kayma yüzeyi, dikey şaft uygulamaları, elektrik motorları, otomotiv ekipmanlarının yağlanması gibi ağır hizmet uygulamaları dahil, çok çeşitli tipte endüstriyel uygulamalar için önerilen greslerdir.

Kullanım sıcaklığı -20°C ile 130°C arasındadır.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Yüksek termal stabiliteleri ve aşınma önleme özellikleri ile araçların uzun süre korunmasını sağlarlar.
- Suya karşı dayanımları yüksektir, böylece yıkanmadan uzun süre yağlama yaparlar.
- Korozyon önleyici katıkları ile rulmanları korozyona karşı korurlar.
- Mükemmel yağlama özellikleri sayesinde gres tüketiminde tasarruf sağlarlar.
- Oksidasyon dayanımları yüksektir, bu sebeple uzun ömürlü ürünlerdir.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağzı kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)-(+40)°C arasında olmalıdır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Mevcut bilgiler ışığında, amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
NLGI	2	-
Renk	Gri-Siyah	-
Sabun Cinsi	Lityum	-
İşlenmiş Penetrasyon (25°C,60 strok)	275	ASTM D 217
Damlama Noktası (°C)	180	ASTM D 566
Pasa Karşı Koruma Özelliği	Geçer	ASTM D 1743
Yağ Ayrışması (% , 40 °C, 18 h)	5	IP 121
DIN Adlandırması	KPF 2 K-20	DIN 51825

"Ürün Bilgi Formu'nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalanılmıştır. Verilen değerler tipik değerler olup üretimden üretime değişiklik gösterebilir. Temin edilen ürünün özellikleri için Kalite Kontrol Analiz Raporu istenebilir. Mamulün kullanım koşulları ve metotları kontrolümüz dışında olduğundan, herhangi bir garanti taşımamaktadır. BELGİN, Ar-ge çalışmaları ile sürekli olarak ürünlerinin performansını arttırmaktadır. Ürün Bilgi Formu'ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar."

01.2021.03.25

