

KAP GRES SERİSİ

KALSİYUM SABUNLU GRES

ÜRÜN TANIMI

Üstün kaliteli baz yağlar ve özel katıklar ile üretilmiş, kalsiyum sabunlu, su dayanımı yüksek, orta derecedeki yüklerde kullanılan bir grestir.

Oksidasyona, paslanmaya karşı dayanımı yüksek, uzun ömürlü, yapışkan tipte rulman gresleridir.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Çalışma sıcaklığının (-15) - (+50)°C arasında olduğu, normal yük ve devirli yataklarda (rulmanlarda) ve otomotiv sektöründe suyun kaçınılmaz olduğu çalışma şartlarında kullanılır başarıyla kullanılır. Çalışma koşullarının ağır olmadığı sistemlerde ekonomikliği sebebiyle tercih edilir.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Ağır çalışma koşullarında akamaz, yağ filmi dayanımı yüksektir.
- Su ile yıkanıp gitmez, yağlama performansını devam ettirir.
- içerdiği katıklar sayesinde metal yüzeylere çok iyi tutunur, aşınmaya ve korozyona karşı sistemi korur.

- Hafif şartlarda çalışan rulmanlarda yüksek performans göstererek ekonomik kullanım sağlar.
- Yüzeye yapışarak gres sarfiyatını azaltır.
- Sızdırmazlık elemanları ile mükemmel uyum sağlar.
- Oksidasyon dayanımı yüksektir, bu sebeple uzun ömürlü bir üründür.

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	TEST DEĞERLERİ					TEST METODU
NLGI	000	00	1	2	3	-
Renk	Koyu Kırmızı					-
Sabun Cinsi	Kalsiyum					-
İşlenmiş Penetrasyon (25°C, 60 strok)	445-475	355-385	310-340	265-295	220-250	ASTM D 217
Damlama Noktası (°C)	-	80	85	85	90	ASTM D 566
Yağ Ayrışması (40°C, 18 h, %)	Max. 10	Max. 10	Max. 8	Max. 6	Max. 5	ASTM D 2596
DIN Adlandırması	K 000 C-15	K 00 C-15	K 1 C-15	K 2 C-15	K 3 C-15	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

