



Ürün İsmi: Petrochemgrease CA 3/2-Green
Artikel No: 41211-3/41211-2

Ürün Açıklaması

Petrochemgrease CA 3/2-Green gresleri, Nitelikli baz yağlar ve performans artırıcı katıklar ile üretilen, çok uzun lifli yapıya sahip, suya dayanıklı grestir. -20 ila 70 °C arasındaki çalışma sıcaklıklarında, darbeli yük altında bile uzun süreli performans gösterirler.

Kullanım Yerleri

- Mermer sanayinde, iş makineleri ve çimento sektöründe,
- Hafif ve orta yükler altında, orta ve yüksek devirli düz ve rulmanlı yataklar için geliştirilmiştir.

NOT: Sodyum, Kalsiyum, Lityum ve Baryum gresleri ile karıştırılmaz !!!!!!!

Faydaları ve Avantajları

- Lifli yapısı ve metal yüzeylere yapışma kabiliyeti nedeniyle sarfiyatı önler.
- Yağ ayrışmasını önleyerek yapısını bozulmadan uzun süre korur.
- Çalışma koşullarının ağır olmadığı sistemlerde ekonomi sağlar.
- Aşınma ve korozyona karşı sistemi korur.



Depolama

Doğrudan güneş ışığı ve yağmurdan koruyun. Orijinal kapalı silindirlerde ve kapalı alanlarda saklayın. Depolama sıcaklığı (+5), (+60) ° C arasında olmalıdır.

Sağlık ve güvenlik

Önerilen uygulamada doğru bir şekilde kullanıldığında, bu ürünün herhangi bir önemli sağlık veya güvenlik tehlikesi oluşturması olası değildir. Kullanılmış veya atık ürünün toprak veya suya bulaşmasına izin verilmemelidir. Kullanılmış veya atık ürün yerel yönetmeliklere uygun olarak atılmalıdır. Ürünün Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili daha fazla bilgi için uygun Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna bakın.



Ürün İsmi: Petrochemgrease CA 3/2-Green
Artikel No: 41211-3/41211-2

Özellikleri

Petrochemgrease CA Green	Standart	3	2
NLGI	DIN 51818	3	2
Renk		Yeşil	Yeşil
Baz Yağı		Mineral	Mineral
Sabun cinsi		Kalsiyum	Kalsiyum
İşlenmiş penetrasyon 60 strok, 25 °C	ASTM D 217	220 - 250	265 - 295
Yoğunluk 20 °C, g / cm ³	DIN 51757	0,89	0,89
Baz yağ viskozitesi ctS	ISO VG	1000	1000
Damlama Noktası, [°C]	DIN ISO 2176	90 >	90 >
Yağ ayrılma miktarı (% Ağırlık) t = 30 h, T = 150 °C	FTMS 791 C	Max. 12	Max. 12
Çalışma sıcaklığı [°C]		-20, +70	-20, +70
Bakır korozyon, 24 h/100 °C	DIN 51811	1a	1a

() verilen değerler tipiktir ve üretimden üretime farklılık gösterebilir*

Önemli Uyarı : Bu dökümanda verilmiş olan açıklama ve teknik değerler, firmamızın tecrübe ve araştırmalar sonucunda elde etmiş olduğu genel bilgilerdir. Buradaki bilgilerin yanlış kullanım veya yağ seçiminden doğabilecek zararlardan firmamız sorumluluk kabul etmez. Lütfen işletme koşul ve uygulamalarınıza uygun yağ seçimi yapmak için firma Teknik Yetkililerine danışınız.