



# CA KATKILI GENEL YAĞLAMA GRESLERİ

Ürün İsmi: Petrochemgrease CA 3/2/1-Red  
Artikel No: 41210-3/41210-2/41210-1

## Ürün Açıklaması

Petrochemgrease CA 3/2/1-Red gresleri Üstün kaliteli baz yağlar ile kalsiyum sabunlu katıkların harmanlamasıyla hazırlanmış kırmızı renkli greslerdir.

-20 ila 70 °C arasındaki çalışma sıcaklıklarında, darbeli yük altında bile uzun süreli performans gösterirler.

## Kullanım Yerleri

- Mermer sanayinde, iş makinaları, taş ocakları ve çimento sektöründe,
- 70°C'yi aşmayan bilyalı rulmanlı yatakların, hidrolik türbünlerin gres yağlaması ve şasi yağlamasında kullanılması tavsiye edilir.

**NOT: Sodyum, Kalsiyum, Lityum ve Baryum gresleri ile karıştırılamaz !!!!!!!**

## Faydaları ve Avantajları

- Üstün aşırı basınç özellikleri ile darbeli yüklerde çalışma imkanı sağlarlar.
- Rulman yorulmasını ve aşınmasını azaltarak ömrünü uzatırlar.
- Bakım giderlerini düşürürler, arızaları azaltarak üretim veriminin artmasını sağlar.
- Merkezi sistemlerde ve soğukta rahatlıkla basılabilirler.
- Gres tüketimini azaltırlar, işletme maliyetlerini düşürürler.



## Depolama

Doğrudan güneş ışığı ve yağmurdan koruyun. Orijinal kapalı silindirlerde ve kapalı alanlarda saklayın. Depolama sıcaklığı (+5), (+40) ° 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.

# CA KATKILI GENEL YAĞLAMA GRESLERİ



Ürün İsmi: Petrochemgrease CA 3/2/1-Red  
Artikel No: 41210-3/41210-2/41210-1

## Özellikleri

Petrochemgrease CA Red	Standart	3	2	1
NLGI	DIN 51818	3	2	1
Renk		Kırmızı	Kırmızı	Kırmızı
Baz Yağı		Mineral	Mineral	Mineral
Sabun cinsi		Kalsiyum	Kalsiyum	Kalsiyum
İşlenmiş penetrasyon 60 strok, 25 °C	ASTM D 217	220 - 250	265 - 295	310 - 340
Yoğunluk 20 °C , g / cm <sup>3</sup>	DIN 51757	0,89	0,89	0,89
Baz yağ viskozitesi ctS	ISO VG	100	100	100
Damlama Noktası, [°C]	DIN ISO 2176	95 >	95 >	95 >
Yağ ayrılma miktarı ( % Ağırlık ) t = 30 h, T = 150 °C	FTMS 791 C	Max. 12	Max. 12	Max. 12
Çalışma sıcaklığı [°C]		-20, +70	-20, +70	-20, +70
Bakır korozyon, 24 h/100 °C	DIN 51811	1a	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.