



Ürün İsmi: Petrochemgrease LI EP 12/11-220
Artikel No: 41117/41118

Ürün Açıklaması

Petrochemgrease LI EP 1X-220 gresleri aşırı basınç (EP) katkısı ile güçlendirilmiş, sarı-kahverengi mineral baz yağlı ve Lityum sabunlu , çok amaçlı greslerdir.

-20 ila 120 °C arasındaki çalışma sıcaklıklarında, darbeli yük altında bile uzun süreli performans gösterirler.

Kullanım Yerleri

- Mermer sanayinde, iş makinaları, taş ocakları ve çimento sektöründe,
- Demir çelik endüstrisi, kağıt, madencilik, düşük darbeli yüklerin olduğu orta ve yüksek devirli rulmanlarda ve kaymalı yataklarda, basit dişli sistemlerinde, mineral bazlı ve Lityum sabunlu bütün standart greslerin kullanıldığı yerlerde rahatlıkla kullanılabilirler.

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

Faydaları ve Avantajları

- Aşırı basınç katkısı (EP) sayesinde düşük darbeli yükler altında rahat çalışırlar,
- Aşınmalara ve yorulmaya karşı dirençlidirler
- İçerdiği antioksidan ve anti korozyon katığı sayesinde pasa ve korozyona karşı çok iyi koruma sağlarlar,
- Sulu ortamlarda rulmanları korur ve sızdırmazlık sağlarlar.
- Rulman ömürlerini uzatarak bakım , uzun kullanım ömürleri ile de işletme maliyetlerini azaltırlar.
- Merkezi NLGI 3 hariç, merkezi yağlama sistemlerinde rahatlıkla kullanılırlar.



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.

Ürün İsmi: Petrochemgrease LI EP 12/11-220
Artikel No: 41117/41118

Özellikleri

Petrochemgrease LI EP	Standart	12-220	11-220
NLGI	DIN 51818	2	1
Renk		Sarı Kahve	Sarı Kahve
Baz Yağı		Mineral	Mineral
Sabun cinsi		Lityum	Lityum
İşlenmiş penetrasyon 60 strok, 25 °C	ASTM D 217	265 - 295	310 - 340
Yoğunluk 20 °C , g / cm ³	DIN 51757	0,9	0,9
Baz yağ viskozitesi ctS	ISO VG	110	110
Damlama Noktası, [°C]	DIN ISO 2176	190 >	190 >
Yağ ayrılma miktarı (% Ağırlık) t = 30 h, T = 150 °C	FTMS 791 C	Max. 12	Max. 12
Çalışma sıcaklığı [°C]		-20 .. 120	-20 .. 120
Bakır korozyon, 24 h/100 °C	DIN 51811	1a	1a
Hız Tanım Fakörü (nxd _m)		400 000	400 000

() 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.