



# PRISTA® LiCa EP 2

## GRESLER

### Açıklama ve Uygulama

Çok amaçlı, aşırı basınçlı lityum ve kalsiyum kalınlaştırıcı gres **Prista® LiCa EP 2**, çok yüksek su direncine sahiptir ve yağlanan parçaları aşınma ve korozyona karşı mükemmel şekilde korur. Bu gres, çok nemli ortamlarda yüksek düzeyli yükler altında çalışan kaymalı ve masuralı yatakların yağlanması için tavsiye edilir.

**Prista® LiCa EP 2**, otomotiv ve endüstriyel uygulamalarda yaygın olarak kullanılan aşırı basınçlı bir grestir. Su ve/veya toz ile kirlenmenin önem teşkil ettiği tarım, arazi ve inşaat ekipmanları için uygundur.

**Prista® LiCa EP 2'nin** çalışma sıcaklığı 25°C ila 110°C arasındadır.

### Yararları

- çok iyi su direnci
- yüksek yük taşıma kapasitesi ve aşınmaya karşı mükemmel koruma
- paslanmaya ve korozyona karşı mükemmel koruma
- çok iyi yapışma özellikleri

### Teknik Özellikler

NLGI	2
ISO 6743/9	ISO-L-XBBHB 2
DIN 51502 DIN 51825	KP2G-25

### Tipik Karakteristikleri

Parametre	Test Yöntemi	Tipik Değer
		NLGI 2
Yağ tipi		madeni
Kalınlaştırıcı		lityum ve kalsiyum
Renk	Görsel	kırmızı
40°C'de baz yağın kinematik viskozitesi, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	100
Koni Penetrasyonu, 25°C'de çalıştığında, 0,1 mm	ISO 2137	280
Damlama noktası, °C	ISO 2176	>170
Bakırda Aşındırıcı Etkiler, 100°C'de 3 s	ASTM D 4048	maks. 1
80°C'de Su Direnci Testi, %ağırlık kaybı	ISO 11009	<10
Dört Bilyalı EP Aşınma Testi, Kaynak Noktası, N	ASTM D 2596	2500

Önemli not: Tipik veri değerleri bir spesifikasyon teşkil etmez; mevcut üretim esaslı bir göstergedir ve izin verilebilir üretim toleranslarından etkilenebilir. Modifikasyon yapma hakkı saklıdır.

### Sağlık, Güvenlik ve Kullanım

Mevcut ürün bilgilerine dayanarak bu ürünün, amaçlanan uygulama için kullanıldığı takdirde sağlık açısından olumsuz bir etki yaratması beklenmemektedir. Ürün MSDS'leri (Malzeme Güvenliği Veri Sayfası), saklama ve raf ömrü şartları ve koşulları ile ilgili daha fazla bilgi için: [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)