

# MULTIS EP 0



Gres



## Çok amaçlı aşırı basınç yarı akışkan lityum/kalsiyum gresi

### UYGULAMALAR

Çok amaçlı EP gresi  
Genel yağlama

Tavsiye

- **MULTIS EP 0** özellikle şasi yağlamaları ve taşımacılıkta, tarım ve iş makineleri ekipmanlarda, ıslak çalışma koşullarında, tozlu ve kuru ortamlarda yük altındaki kaymalı, bilyeli ve dönmeli yataklar, tekerlek yataklar, universal mafsallar, çeşitli ani yük ve titreşimli uygulamaların yağlanması için formüle edilmiştir.
- **NLGI 0** aşırı basınç gresi istenen endüstriyel uygulamalar için genel amaçlı greştir.
- Gresin uygulama sırasında kirlenmesini engelleyiniz. Tercihen pnömomatik pompa sistemi kullanınız.

### SPESİFİKASYONLAR

- ISO 6743-9: L-XBCEB 0
- DIN 51502: MPOK -25

### AVANTAJLAR

Düşük sıcaklıkta dahi  
pompalanabilme  
Mükemmel yapışkanlık  
Zararlı madde içermez

- Dayanıklı bir yağlama filmi oluşturduğundan bakım ve arıza maliyetlerini düşürür.
- Düşük sıcaklıkta dahi mükemmel pompalanabilme özelliğine sahiptir.
- Bir çok konvansiyonel sabunlu greslerle karışabilir.
- Metale mükemmel yapışır.
- Kurşun veya insan sağlığına ve çevreye zarar verecek ağır metaller içermez.

### KARAKTERİSTİKLER

|  | METOD                                 | BİRİM                    | MULTIS EP 0     |
|--|---------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Sabun/kalınlaştırıcı                   |                                       | -                        | Lityum/Kalsiyum |
| NLGI grade                             | ASTM D 217/DIN 51 818                 | -                        | 0               |
| Renk                                   |                                       | -                        | Kahverengi      |
| Görüntü                                |                                       | -                        | Yumuşak         |
| Çalışma sıcaklık aralığı               |                                       | °C                       | - 25 / 120      |
| Penetrasyon @ 25°C                     | ASTM D 217/DIN51 818                  | 0.1 mm                   | 355 - 385       |
| 1400 mbar'da akış basıncı              | DIN 51 805                            | °C                       | - 27            |
| Delimon 7mm, -20°C, 1/10/100 g/min     | DIN 51 816 – T2                       | bar/m                    | 1,7/6,5/30      |
| Damlama noktası                        | IP 396/DIN ISO 2176                   | °C                       | > 170           |
| Baz yağın kinematik viskozitesi @ 40°C | ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71 | mm <sup>2</sup> /s (cSt) | 150             |

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

#### TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş

Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdeniz Cad.  
Akkom Ofis Park Kelif Plaza  
3.Blok No:2 Kat:3  
34768 Ümraniye-İSTANBUL

**MULTIS EP 0**  
Revizyon tarihi Aralık 2015