



# MULTIS EP 0

## AÇIKLAMA

Çok amaçlı Yüksek Basınç yarı akışkan Lityum/Kalsiyum gresi

## UYGULAMALAR

**MULTIS EP 0**, NLGI 0 sınıfı greslerin önerildiği merkezi sistem aracılığıyla şasi yağlaması için özel olarak geliştirilmiştir.

Tarım, inşaat sektörü ve endüstride kullanılan kamyonlarda, arazi araçlarında bulunan merkezi yağlama sistemleri.

## SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743-9: L-XBEHB 3

DIN 51502: KP3P-20

## AVANTAJLAR

Dayanıklı bir yağlama filmi oluşturarak yağlanan parçaların ömrünün uzamasını sağlar.

**MULTIS EP 0**, mükemmel düşük sıcaklık özellikleri ve yumuşak dokusu sayesinde olağanüstü bir pompalanabilirliğe sahiptir.

**MULTIS EP 0** diğer geleneksel sabunlu greslerin çoğuyla karışabilir.

Metale mükemmel yapışma.

**MULTIS EP 0** kurşun veya insan sağlığına ve çevreye zararlı olduğu düşünülen diğer ağır metalleri içermez.

Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur. Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <https://ms-sds.totalenergies.com> adresinden temin edilebilir. Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.

**TotalEnergies Turkey Pazarlama A.Ş.**

Saray Mahallesi, Dr. Adnan Büyükdeniz Cd.

Akkom Ofis Park 3. Blok No:2, 34768

Ümraniye/İstanbul

## ÖNERİLER

Uygulama sırasında gresin toz ve/veya kir ile kirlenmesinden daima kaçının.

Tercihen pnömatik pompa sistemi veya kartuşları kullanın.

## KARAKTERİSTİKLER

| TEST   | METOT                                 | BİRİM                    | MULTIS EP 0        |
|--|---------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Sabun/kalınlaştırıcı                         |                                       | -                        | Lithium / Kalsiyum |
| NLGI grade                                   | ASTM D 217/DIN 51 818                 | -                        | 0                  |
| Renk   | Görsel                                | -                        | Kahverengi         |
| Görüntü                                      | Görsel                                | -                        | Yumuşak            |
| Çalışma sıcaklık aralığı                     |                                       | °C                       | -35 – 120          |
| Penetrasyon @ 25°C                           | ASTM D 217/DIN 51 818                 | 0.1 mm                   | 355 – 385          |
| 1400 mbar akış basıncındaki minimum sıcaklık | DIN 51 805                            | °C                       | -35                |
| 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                |
| 4 top kaynama yükü                           | ASTM D 2596                           | Kgf                      | 315                |
| 4 top aşınma                                 | ASTM D 2266                           | mm                       | 0.6                |

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur. Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <https://ms-sds.totalenergies.com> adresinden temin edilebilir. Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.

**TotalEnergies Turkey Pazarlama A.Ş.**

Saray Mahallesi, Dr. Adnan Büyükdeniz Cd.

Akkom Ofis Park 3. Blok No:2, 34768

Ümraniye/İstanbul