



# MULTIS EP 00

## AÇIKLAMA

Çok amaçlı Yüksek Basınç yarı akışkan Lityum/Kalsiyum gresi

## UYGULAMALAR

**MULTIS EP 00**, NLGI 00 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-XCBEB 00

DIN 51502 : GP00G-35

## AVANTAJLAR

Dayanıklı bir yağlama filmi oluşturarak yağlanan parçaların ömrünün uzamasını sağlar.

**MULTIS EP 00**, mükemmel düşük sıcaklık özellikleri ve yumuşak dokusu sayesinde olağanüstü bir pompalanabilirliğe sahiptir.

**MULTIS EP 00** diğer geleneksel sabunlu greslerin çoğuyla karışabilir.

Metale mükemmel yapışma.

**MULTIS EP 00** 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 00
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Lithium / Kalsiyum
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	00
Renk	Görsel	-	Soluk Kahverengi
Görüntü	Görsel	-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-35 – 100
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	400 – 430
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	>160
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