



# MULTIS EP 2

## AÇIKLAMA

Çok amaçlı aşırı basınç lityum/kalsiyum greşi, NLGI grade 2.

## UYGULAMALAR

**MULTIS EP 2** gerçek çok amaçlı greştir, taşımacılıkta, tarım ve yoldışı ekipmanlarda, ıslak çalışma koşullarında, tozlu ve kuru ortamlarda yük altındaki kaymalı, bilyeli ve dönmeli yataklar, tekerlek yataklar, üniversal mafsallar, şasi ve çeşitli ani yük ve titreşimli uygulamaların yağlanması için formüle edilmiştir.

NLGI 2 grade yüksek basınç greşi istenen endüstriyel uygulamalar için genel amaçlı greştir.

Aşırı basınç greşi

## SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743-9: L-XCCEB 2

DIN 51 502: KP2K -30

## AVANTAJLAR

- Gerçek çok amaçlı karakterinden dolayı **MULTIS EP 2** birçok greşin yerine kullanılabilir, bu da stok maliyetlerini düşürür ve bakımı kolaylaştırır.
- Sağlam bir yağ filmi oluşturduğundan dolayı bakım ve arıza maliyetlerini düşürür.
- Bir çok konvansiyonel sabunlu greşlerle karışabilir.
- Mükemmel mekanik stabilite sayesinde kıvamını kaybetmez ve akmaz.
- Metale mükemmel yapıştır.
- Mükemmel termal stabilite sayesinde değişik sıcaklıklara karşı dayanıklıdır.
- MULTIS EP 2** kurşun veya insan sağlığına ve çevreye zarar verecek ağır metaller 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.

Geliştirilmiş yüksek sıcaklık direncine sahip çok amaçlı bir grese geçiş için: **MULTIS COMPLEX EP 2**

Biyolojik kaynaklı ve biyolojik olarak parçalanabilir bir versiyona yükseltme yapmak için: **BIOMULTIS EP 2**

## KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	DEĞER
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Lithium / Kalsiyum
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Renk		-	Kahverengi
Görüntü		-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-30 – 120
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	265 – 295
Dört top kaynak yükü	DIN 51 350-4	daN	260 – 280
Dört top kaynak yükü	ASTM D 2596	Kgf	315
Dört top kaynak yükü	ASTM D 2266	mm	0,6
Paslanmazlık performansı SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	derece	0 – 0
Damlama noktası	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>190
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.

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