



MULTIS EP 1

AÇIKLAMA

Çok Amaçlı Yüksek Basınç Lityum/Kalsiyum gresi.

SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743-9 : L-XCCEB 1

DIN 51 502: KP1K -30

UYGULAMALAR

MULTIS EP 1, taşımacılıkta, tarımda ve arazi ekipmanlarında çalışan yüklü kayar bilyalı ve makaralı yatakların, tekerlek yataklarının, üniversal mafsalların, şasilerin ve çeşitli şok yüklü veya titreşimli uygulamaların yağlanması için formüle edilmiş, gerçek anlamda çok amaçlı bir grestir. Islak, tozlu ve/veya kuru koşullar.

NLGI 1 sınıfı Yüksek Basınç gresi gerektiren endüstriyel uygulamalar için genel amaçlı gres olarak uygundur.

AVANTAJLAR

Gerçek çok amaçlı karakterinden dolayı **MULTIS EP 1** birçok gresin 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 greslerle karışabilir.

Mükemmel mekanik stabilite sayesinde kıvamını kaybetmez ve akmaz.

Metale mükemmel yapışır.

Mükemmel termal stabilite sayesinde değişik sıcaklıklara karşı dayanıklıdır.

MULTIS EP 1 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.

KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	MULTIS EP 1
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Lithium / Kalsiyum
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1
Renk		-	Kahverengi
Görüntü		-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-30 – 120
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	310 – 340
Dört top kaynak yükü	DIN 51 350-4	daN	260 – 280
Dört top kaynak yükü	ASTM D 2596	Kgf	315
Dört top aşınma	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 ² /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