



MULTIS 2

AÇIKLAMA

Çok amaçlı Lityum/Kalsiyum greşi

UYGULAMALAR

MULTIS 2 normal çalışma koşullarında ve yüklerde genel yağlama için kullanılan çok amaçlı bir greştir. Taşımacılıkta, tarım ve off-road ekipmanlarda, ıslak çalışma koşullarında, tozlu ve kuru ortamlarda her tipteki uygulamaların yağlanması için formüle edilmiştir.

Sıcaklık ve yükleme koşullarının normal olduğu durumlardaki yatak ve mafsalların yağlanmasına uygundur.

Binek araç ve hafif ticari araç uygulamaları için son derece uygundur.

SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743-9: L-XCCEA 2

DIN 51502: K2K -30

Mercedes-Benz 267.0

AVANTAJLAR

MULTIS 2 diğer geleneksel sabunlu greşlerin çoğuyla karışabilir.

Mükemmel mekanik stabilite çalışma sırasında akmayı ve kıvam kaybını engeller.

Düşük sıcaklık özellikleri ve yumuşak dokusu nedeniyle mükemmel pompalanabilirlik.

Çok iyi su direnci, nemli bir ortamda bile yeterli bir yağlama filmi korunacaktır.

MULTIS 2, 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 2
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Lityum Kompleks
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Renk	Görsel	-	Parlak Sarı
Görüntü	Görsel	-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-30 – 120
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	265 – 295
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)	120
4 top aşınma	ASTM D 2266	mm	0.5

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