



MULTIS MS 2

AÇIKLAMA

Molibden disülfidli çok amaçlı aşırı basınç lityum/kalsiyum gresi.

UYGULAMALAR

MULTIS MS 2, taşımacılıkta, tarımda ve arazi ekipmanlarında ıslak, tozlu ve/veya kuru koşullarda çalışan çeşitli şok yüklü veya titreşimli uygulamaların yağlanması için formüle edilmiş, gerçek anlamda çok amaçlı bir grestir.

MULTIS MS 2, yüksek basınçlarda ve yüksek sıcaklıklarda sınır yağlaması (boundary lubrication) için uygundur. Kazara aşırı ısınma durumunda, molibden disülfidin varlığı iyi bir yağlamayı garanti edecek ve herhangi bir sıkışma veya yapışmayı önleyecektir.

SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743-9: L-XBCEB 2

DIN 51 502: MPF2K -25

AVANTAJLAR

MULTIS MS 2, dayanıklı bir yağlama filmi oluşturarak bakım ve arıza süresi maliyetlerini azaltır.

Diğer geleneksel sabunlu greslerin çoğuyla karışabilir.

Mükemmel mekanik stabilite çalışma sırasında akmayı ve kıvamının azalmasını önler.

Metale mükemmel yapışma.

İyi termal stabilite, sıcaklık değişimlerine karşı yüksek direnç sağlar.

MULTIS MS 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 kaçınınız.

Tercihen pnömatik pompa sistemi veya kartuşları kullanınız.

KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	MULTIS MS 2
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Lityum Kompleks
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Renk	Görsel	-	Gri
Görüntü	Görsel	-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-25 – 130
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	265 – 295
Dört top kaynak yükü	ASTM D 2596	kgf	400
Paslanmazlık performansı SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	derece	0 – 0
Damlama noktası	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 185
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