



MULTIS COMPLEX HV 2

AÇIKLAMA

Çok amaçlı yüksek basınç ve yüksek sıcaklık lityum kompleks gresi.

UYGULAMALAR

MULTIS COMPLEX HV 2, her türlü çalışma koşulunda, özellikle yüklerin ve çalışma sıcaklığının yüksek olduğu ve geleneksel lityum greslerin kullanımının sınırlı olduğu çeşitli uygulamalar için tasarlanmıştır.

MULTIS COMPLEX HV 2, ulaştırma, tarım ve arazi araçlarının; yüklü kaymalı, bilyalı ve makaralı yataklarının, tekerlek yataklarının, universal mafsalların, şasilerin ve çeşitli şok yüklü veya titreşimli uygulamaların yağlanması için formüle edilmiş gerçek çok amaçlı bir greştir.

NLGI 2 sınıfı yüksek viskoziteli Yüksek Basınç gresi gerektiren endüstriyel uygulamalar için genel amaçlı gres olarak uygundur

SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743-9: L-XBEHB 2

DIN 51502: KP2P-30

AVANTAJLAR

MULTIS COMPLEX HV 2, gelişmiş formülasyonu sayesinde çok çeşitli gereksinimleri karşılar. Uygulama yelpazesi oldukça geniştir.

MULTIS COMPLEX HV 2 suya, sıcaklık değişimlerine ve kirliliğe karşı dayanıklı bir yağlama filmi oluşturur ve dolayısıyla bakım ve maliyetleri azaltır.

Diğer geleneksel sabunlu greslerin çoğuyla karışabilir.

MULTIS COMPLEX HV 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 COMPLEX HV 2
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Lityum Kompleks
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Renk	Görsel	-	Gri
Görüntü	Görsel	-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-30 – 160
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	265 – 295
Dört top kaynak yükü	ASTM D 2596	daN	360 – 380
Paslanmazlık performansı SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	derece	0 – 0
Damlama noktası	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 260
Baz yağın kinematik viskozitesi @ 40°C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	340

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