



ALTIS MV 2

AÇIKLAMA

Yüksek sıcaklık, yüksek hız, aşırı basınç için
Poliürealı Gres

UYGULAMALAR

ALTIS MV 2 uzun yağ değişim aralığı ve ağır şartlar altında çalışma için uygundur.

Tipik uygulamalar şunlardır: vantilator yatakları, makaralı ve iğne tipi rulmanlar, direksiyon sistemleri ve endüstriyel tip rulmaların (kağıt fabrikası) yağlanmasında kullanılır. Normal ila yüksek sıcaklık koşulları, orta ila yüksek dönme hızları ve orta ila yüksek yükler altında çalışan her türlü endüstriyel rulmanda kullanılabilir.

SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743-9: L-XBEEB 2

DIN 51502: KP2P -20

AVANTAJLAR

Uzatılmış yağ değişim aralığı

Uygulama ve depolama süresince mükemmel stabilite

Kolay pompalanabilir ve enjekte edilebilir

Metallere çok iyi yapışır

Mükemmel paslanmazlık ve anti korozyon özelliklerine sahiptir.

Orijinal özelliğini koruma sayesinde üstün termal stabilite

ALTIS MV 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.

KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	ALTIS MV 2
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Poliüre
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Renk	Görsel	-	Yeşil
Görüntü	Görsel	-	Yağlı
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-20 – 160
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	265 – 295
Yağ ayrıştırma 168 sa.@ 40°C	DIN 51 817/IP 121/NFT 60-191	% mass	<1
Yüksek hızdaki çalışma performansı @10000 rpm/149°C	ASTM D3336	saat	> 1200
Paslanmazlık performansı SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	derece	0 – 0
Damlama noktası	IP 396/NFT 60 102 C	°C	>240
Baz yağın kinematik viskozitesi @40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	160
Dört top kaynak yükü	ASTM D 2596	Kg	> 400

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