

ALTIS MV 2



Gres



Yüksek sıcaklık, yüksek hız, aşırı basınç için Poliürealı Gres

UYGULAMALAR

Çok amaçlı yüksek sıcaklıkta yüksek hızda çalışan gres Uzun değişim aralıkları Tavsiye

- ALTIS MV 2 uzun yağ değişim aralığı ve ağır şartlar altında çalışma için uygundur.
- Kuru ve nemli ortamlarda yüksek hıza ve yüksek yüke maruz kalan vantilatör yatakları, makaralı ve iğne tipi rulmanlar, direksiyon sistemleri ve endüstriyel tip rulmaların (kağıt fabrikası) yağlanmasında kullanılır.
- Gresin uygulama sırasında kirlenmesini engelleyiniz. Tercihen pnömatik pompa sistemi kullanınız

SPESİFİKASYONLAR

- ISO 6743-9: L-XDEEB 2
- DIN 51502: KP2R -20

AVANTAJLAR

**Termal ve Mekanik stabilite
Zararlı madde içermez
Uzun ömür**

- Uzatılmış yağ değişim aralığı
- Uygulama ve depolama süresince mükemmel stabilite
- Kolay pompalanabilir ve enjekte edilebilir
- Düşük ve yüksek sıcaklıklarda çalışma özelliği
- Metallerle 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.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER	METOD	BİRİM	ALTIS MV 2
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Poliürea
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Renk		-	Yeşil
Görüntü		-	Yağlı
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-20 - 160
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
Yağ ayırma 168 saat @ 40°C	DIN 51 817/IP 121/NFT 60-191	% kütle	< 1
Yüksek hızdaki çalışma performansı 10000 rpm/149°C	ASTM D3336	Hrs	>1200
Paslanmazlık performansı SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	rating	0-0
Damlama noktası	IP 396/NF T 60 102C	°C	>240
Baz yağın kinematik viscositesi @ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	160
Dört top kaynak yükü	ASTM D 2596	Kgf	>400

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş
Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdenez Cad.
Akkom Ofis Park Kelif Plaza
3.Blok No:2 Kat:3
34768 Ümraniye-İSTANBUL
1/1

ALTIS MV 2
Revizyon tarihi Aralık 2015



Total Madeni yağları amacına uygun kullanıldığı sürece çevreye ve insan sağlığına zarar vermezler .
Ürünlerimiz ile ilgili AB nomlarına uygun ürün güvenlik fişleri merkez ofisimizden temin edilebilir.