

MULTIS COMPLEX SHD 2



Yağlama Gresi



Yüksek sıcaklığa dayanıklı sentetik gres

UYGULAMALAR

- Full sentetik (PAO) gres geniş sıcaklık aralıklarında kullanılmak üzere dizayn edilmiştir.
- Hem otomotiv hem de endüstriyel uygulamaların yüksek sıcaklık ve buhar/ıslak ortamların bağlantılı olduğu durumları için idealdir.
- Düşük sıcaklık pompalanabilirliği gerektiğinde uygundur.
- Gresin uygulama sırasında kirlenmesini engelleyiniz. Tercihen pnömatik pompa sistemi veya kartuj kullanınız.

SPEŞİFİKASYONLAR

- ISO - L - XDEHB2
- DIN 51825 - KP2P-40

AVANTAJLAR

- Yüksek sıcaklıklarda uzun ömür.
- Mükemmel yapışma özelliği
- Mükemmel ani-korozyon ve EP özelliği
- Düşük sıcaklıkta düşük devreye alma torku.
- Sürekli çalışma sıcaklığı : - 40 °C den 160 °C.
- Sürekli çalışma sıcaklığı : - 40 °C den 180 °C.
- Geniş uygulama aralığı
- Çok iyi yüksek ve düşük sıcaklık performansı
- Paslanma, korozyon ve oksidasyona karşı mükemmel direnç
- Su girişlerine karşı artırılmış koruma
- Artırılmış yağlama aralığı
- Ağır yükler karşısında azaltılmış aşınma
- Düşük sıcaklıkta mükemmel pompalanabilirlik.

KARAKTERİSTİKLER

	METOD	BİRİM	MULTIS COMPLEX SHD 2
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Lityum complex
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Renk		-	Sarı
Görüntü		-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-40 to 160
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
Dört top kaynak yükü	DIN 51 350-4	daN	280-300
Paslanmazlık performansı SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	derece	0-0
Damlama noktası	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>270
Baz yağın kinematik viscositesi @ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	260
Penetrabilite @ -30°C	D 55 1133	1/10mm	150
Düşük sıcaklık torku -40°C	ASTM D 1478	mN.m	3540
-40°C'de 1saatte devreye alma	ASTM D 1478	mN.m	648

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

TOTAL TÜRKİYİ PAZARLAMA A.Ş.

Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdenez Cad.
Akkom Ofis Park Kelif Plaza
3.Blok No:2 Kat:3
34768 Ümraniye-İSTANBUL

MULTIS COMPLEX SHD 2
Revizyon tarihi : Aralık 2015

Certified ISO 9001 by



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.