

CERAN AD PLUS



Gres



Yüksek basınca ve suya dayanıklı kalsiyum sülfonat kompleks gresi

UYGULAMALAR

Suya dayanıklı ağır hizmet gresi.

Deniz, endüstriyel ve off-shore uygulamalar.

Tavsiyeler

- **CERAN AD PLUS**, zorlu şartlar altında çalışan taşıyıcı ray ve kızakların, metal halatların, çelik kabloların, vinçlerin, küçük açık dişli ve zincirlerin yağlanması için kullanılan yapışkan ağır hizmet sınıfı gresdir..
- **CERAN AD PLUS** marin uygulamalarında, çimento sanayinde, maden ekipmanlarında, gezer vinçlerde, off-shore marin, ve diğer ağır endüstri uygulamalarında başarı ile kullanılır.
- **CERAN AD PLUS** elle, fırçayla veya yağlamada kullanılan diğer ekipmanlarla uygulanabilir. Optimal yağlama ve performans için uygulama aletlerini mümkün olduğunca temiz tutunuz.
- **CERAN AD PLUS** yedek parçaların statik korumaları için uygundur.

SPESİFİKASYONLAR

- ISO 6743-9: L-XBDIB 0
- DIN 51 502: OGP0N -20

AVANTAJLAR

Yarı akışkan
Yüksek yük taşıma
Suya dayanıklı
Yüksek sıcaklık
Anti korozyon

Zararlı maddeler
içermez

- Mükemmel termal ve mekanik stabilite. Geniş bir sıcaklık aralığı altında çalışabilir.
- Yapısında bulunan yüksek basınç ve aşınma önleyici özellikleri sayesinde ağır yüklere karşı üstün dayanım.
- Halatlara, açık dişkilere ve metal parçalara mükemmel yapışır.
- Suya karşı olağanüstü dayanıklıdır, grese yüksek miktarda su karışması durumunda dahi belirgin bir kayıp gözlenmemiştir.
- Deniz suyunun varlığında dahi kalsiyum sülfonat sabunu sayesinde korozyona ve oksidasyona karşı mükemmel koruma sağlar.
- **CERAN AD PLUS** kurşun veya insan sağlığına ve çevreye zarar verecek ağır metaller içermez.

KARAKTERİSTİKLER

	METOD	BİRİM	CERAN AD PLUS
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Kalsiyum sülfonat
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	0/1
Renk	Görsel	-	Koyu Kahve
Görüntü	Görsel	-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-20 to 150
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	320-360
Dört top kaynak yükü	DIN 51 350-4	kgf	>315
Paslanmazlık performansı SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	rating	0-0
Damlama noktası	IP 396/NFT 60-120 C	°C	>250
Baz yağın kinematik viskozitesi @ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/ IP71	mm ² /s (cSt)	>1700

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

CERAN AD PLUS
Revizyon tarihi Aralık 2015

Certified ISO 9001 by



Total Madeni yağları amacına uygun kullanıldığında sürece çevreye ve insan sağlığına zarar vermezler .