



# CERAN AD PLUS

## AÇIKLAMA

Yüksek basınca ve suya dayanıklı kalsiyum sülfonat kompleks greşi

## SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743-9: L-XBDIB 0

DIN 51 502: OGP0N -20

## UYGULAMALAR

**CERAN AD PLUS**, zorlu şartlar altında çalışan taşıyıcı ray ve kızakların, metal halatların, çelik kabloların, vinçlerin, küçük açık dişli ve zincirlerin yağlanmasında 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** yedek parçaların statik korumaları için uygundur

## AVANTAJLAR

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 dişlilere 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 kompleks sabunu sayesinde korozyona ve oksidasyona karşı mükemmel koruma sağlar.

**CERAN AD PLUS** 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

**CERAN AD PLUS** elle, fırçayla veya yağlamada kullanılan diğer ekipmanlarla uygulanabilir. Optimal yağlama ve performans için uygulama aletlerini mümkün olduğunca temiz tutunuz.

## KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	CERAN AD PLUS
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Kalsiyum sülfonat kompleks
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	0/1
Renk	Görsel	-	Koyu Kahve
Görüntü	Görsel	-	Yumuşak / Yağlı
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-20 – 150
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	320 – 360
Dört top kaynak yükü	ASTM D2596	Kgf	>315
Paslanmazlık performansı SKF- EMCOR	ISO 11007	derece	0 – 0
Damlama noktası	IP 396	°C	>250
Baz yağın kinematik viskozitesi @ 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	>1700

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