



CERAN MS

AÇIKLAMA

Yüksek basınç ve sıcaklığa dayanıklı, molibden disülfidli kalsiyum sülfonat kompleks gres.

UYGULAMALAR

CERAN MS, yüksek yüklere ve darbelere maruz kalan, gresin suyla sık temas ettiği koşullarda çalışan her türlü bileşenin yağlanması için uygundur; Çok sayıda endüstriyel uygulamada seyyar vinçler, ayna dişlileri, pres bağlantıları, konveyörler, dişli kaplinler vb.

CERAN MS, yüksek basınç ve yüksek sıcaklıklarda sınır yağlamaya uygundur. Kazara aşırı ısınma durumunda, molibden disülfidin varlığı iyi bir yağlamayı garanti edecek ve herhangi bir sıkışma veya yapışmayı önleyecektir.

SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743-9: L-XBFHB 1/2

DIN 51 502: KPF1/2R -20

AVANTAJLAR

Olağanüstü su direnci sayesinde grese yüksek miktarda su girdiğinde bile belirgin bir kıvam kaybı gözlenmez.

Kalsiyum sülfonatların doğası gereği, deniz suyunda da mükemmel anti-oksidasyon ve anti-korozyon özellikleri.

CERAN MS kurşun ve insan sağlığına ve çevreye zararlı olduğu düşünülen diğer ağır metalleri 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

Gresin uygulanması sırasında toza ve kire karşı koruyun. Tercihen pnömatik pompa sistemi kullanın.

KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	CERAN MS
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Kalsiyum sülfonat kompleks
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1-2
Renk	Görsel	-	Antrasit
Görüntü	Görsel	-	Yumuşak/yapışkan
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-20 – 180
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	280 – 310
Dört top kaynak yükü	ASTM D2596	Kgf	500
Paslanmazlık performansı SKF- EMCOR	ISO 11007	derece	0 – 0
Damlama noktası	IP 396	°C	>300
Baz yağın kinematik viskozitesi @40°C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	650

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