



ALTIS SH 2

AÇIKLAMA

Yüksek sıcaklık, yüksek hız ve yüksek basınç sentetik poliüre gresi.

UYGULAMALAR

ALTIS SH 2 fabrika ilk doluları için geliştirilmiş uygulama ömrü boyunca yüksek sızdırmazlık sağlayan sentetik üst seviye grestir.

Ayrıca kuru ve yarı nemli ortamlarda yüksek sıcaklığa maruz kalan yatakların, kayışların, dişlilerin yağlanmasında, elektrikli motor ve jeneratörlerin yağlanmasında, sıcak gazların ve buhar ekstraksiyon fan yataklarının yağlanmasında, kurutucu, pompa ve fırın konveyörleri gibi devir hızı ile sıcaklığın yüksek olduğu bütün diğer uygulamalar da kullanılır.

SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743-9: L-XDFEB 2

DIN 51502: KP2R- 40

AVANTAJLAR

Mekanik kuvvetlere maruz kaldığında mükemmel dayanıklılık ve stabilite.

Uygulamada ve depolamada çok iyi stabilite.

Kolayca pompalanabilir ve enjekte edilebilir.

Olağanüstü yüksek ve düşük sıcaklıkta çalışma özelliği

Metallere çok iyi yapışır.

Mükemmel pas ve korozyon önleyici özellikler.

Orijinal özelliğini koruma sayesinde üstün termal stabilite

ALTIS SH 2, kurşun veya 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

Uygulama sırasında gresin toz veya kir ile kirlenmesinden daima kaçının. Tercihen pnömatik pompa sistemi veya kartuşları kullanın.

KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	ALTIS SH 2
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Poliüre
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Renk	Görsel	-	Sarı
Görüntü	Görsel	-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı	-	°C	-40 – 180
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	265 – 295
1400 mbar akış basıncındaki minimum sıcaklık	DIN 51805	°C	<-40
Damlama noktası	IP 396 / DIN ISO 2176	°C	>260
Bakır korozyonu	ASTM D4048	derece	Max 1b
Dört top aşınma	ASTM D2266	mm	≤0,6
Dört top kaynak yükü	ASTM D2596	kgf	>250
FAG FE9 6000/1,5/160°C	DIN 51821	H L10/L50	300/>400
Korozyon koruması	ISO 11007	Cotation	0-0
Baz yağın kinematik viskozitesi @40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	80

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

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