



ALTIS HV 1

AÇIKLAMA

Yüksek sıcaklıklar için, yüksek viskoziteli Poliüre Gres

UYGULAMALAR

ALTIS HV 1, mineral yağ ve poliüre kalınlaştırıcı bazlı, yüksek sıcaklık ve yüksek viskoziteye sahip bir yağlama gresidir.

Özellikle sürekli döküm çiçeklerinin, ahşap pelet değirmenlerinin ve diğer düşük hız, yüksek sıcaklık ve yüksek yük uygulamalarının yağlanması için uygundur.

Gres merkezi yağlama sisteminde kullanılıyorsa, 200°C'ye kadar çalışma sıcaklıklarına izin verilir.

SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743-9: L-XBFB 1

DIN 51502: KP1R- 20

AVANTAJLAR

Olağanüstü yüksek sıcaklık performansı – Külsüz kalınlaştırıcı

Suya karşı mükemmel direnç

Metallere çok iyi yapışma özelliği

Mükemmel oksidasyon direnci

Mükemmel paslanmazlık ve anti korozyon özellikleri

Birçok genel sabun ile uyumluluk

Merkezi sistemlerde çok kolay enjekte edilebilir ve pompalanabilir

ALTIS HV 1 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

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

KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	ALTIS HV 1
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Poliüre
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1
Renk	Görsel	-	Açık Kahverengi
Görüntü	Görsel	-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı	-	°C	-20 – 180
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	310 – 340
Damlama noktası	IP 396 / DIN ISO 2176	°C	>240
Dört top aşınma	ASTM D2266	mm	<0.5
Dört top kaynak yükü	ASTM D2596	kgf	≥ 250
Su ile yıkama	ASTM D1264	% ağırlık	< 10
Paslanmazlık performansı SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	derece	0-0
Baz yağın kinematik viskozitesi @40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	500

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