



ALTIS EM 2

AÇIKLAMA

Yüksek sıcaklık, yüksek hız poliüre gresi.

UYGULAMALAR

ALTIS EM 2, öncelikle elektrik motoru rulmanlarının yağlanması için tasarlanmıştır.

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-XBEEA 2

DIN 51502: K2P -20

AVANTAJLAR

Uzatılmış yağ değişim aralığı

Uygulama ve depolama süresince mükemmel stabilite

Kolay pompalanma ve püskürtülme özelliği

Metal yüzeylere mükemmel yapışma

Pasa ve korozyona karşı üstün koruma

Yüksek termal stabilite sayesinde ekipmanın ömrünü uzatır.

ALTIS EM 2 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 ve/veya kir ile kirlenmesinden daima kaçının. Tercihen pnömatik pompa sistemi veya kartuşları kullanın.

KARAKTERİSTİKLER

| TEST | METOT | BİRİM | ALTIS EM 2 |
|---|---------------------------------------|--------------------------|------------|
| Sabun/kalınlaştırıcı | | - | Poliüre |
| NLGI grade | ASTM D 217/DIN 51 818 | - | 2 |
| Renk | Görsel | - | Yeşil |
| Görüntü | Görsel | - | Yumuşak |
| Çalışma sıcaklık aralığı | | °C | -20 – 160 |
| Penetrasyon @ 25°C | ASTM D 217/DIN 51 818 | 0.1 mm | 265 – 295 |
| Yağ ayrıştırma 168 sa. @ 40°C | DIN 51 817/IP 121/NFT 60-191 | % mass | <1 |
| Yüksek hızdaki çalışma performansı @10000 rpm/149°C | ASTM D3336 | saat | > 1300 |
| Paslanmazlık performansı SKF-EMCOR | DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007 | derece | 0 – 0 |
| Damlama noktası | IP 396/NFT 60 102 C | °C | >260 |
| Baz yağın kinematik viskozitesi @40°C | ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71 | mm ² /s (cSt) | 110 |
| FAG-FE9 3000/1.5/170 °C | DIN 51821 | Hrs F10/F50 | > 225 |

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