

MOLYTECH MOLYGREASE LCS 2V

Lityum Kompleks Sabunlu Gres

Özellikleri

- Yüksek kaliteli özel baz yağlar ile son teknoloji performans ve EP katkıları kullanılarak formüle edilmiştir, mükemmel yük taşıma kapasitesi ve termal stabiliteye sahip lityum kompleks sabunlu greslerdir.
- Orta hız ile çalışan bilyalı, makaralı ve kayma yataklı rulmanlarda kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiştir.
- Üstün mekanik stabilite ve su direncine sahip yüksek sıcaklıklara karşı dayanımı mükemmel olan greslerdir.

Kullanım Önerileri

- Önerilen çalışma sıcaklığı -40, +160°C arasındadır. Kısa süreli pik sıcaklık +170°C sıcaklıklara ulaşabilir.
- Ağır yüklerin altında yüksek verime ihtiyaç duyulan makaralı rulmanlarda, su pompalarında, elektrik motorlarında ve bağlantı elemanlarında uzun ömürlü kullanıma uygundur.
- Özellikle otomotiv, endüstriyel, inşaat, denizcilik, maden ve kağıt sektöründe de başarıyla kullanılmaktadır.
- Farklı türde gresler ile karıştırılmamalıdır.

Teknik Özellikler

Özellik	Test Metodu	1V	2V	3V
NLGI Sınıfı	-	1	2	3
Renk	-	Mavi	Mavi	Mavi
Sabun Tipi	-	Lityum Kompleks	Lityum Kompleks	Lityum Kompleks
Baz Yağ Türü	-	Mineral	Mineral	Mineral
Baz Yağ Viskozitesi / 40°C, cSt	ASTM D 445	460	460	460
İşlenmiş Penetrasyon, mm/10	ASTM D 217	310-340	265-295	220-250
Damlama Noktası, °C	ASTM D 566	Min. 245	Min. 245	Min. 250
4 Bilye Testi - Kaynama Yüğü, Kg	IP 239	Min. 445	Min. 445	Min. 445
Yağlama Greslerinde Su Dayanımı (Kayıp Kütle)	-	Max. %5	Max. %5	Max. %5
Bakır Şerit Korozyon	-	1B	1B	1B

*Burada belirtilen değerler ürüne ait tipik değerlerdir. Ürün spesifikasyonunu belirlemez.

MOLYTECH MOLYGREASE LCS 2V Lityum Kompleks Sabunlu Gres

Avantajları

- Yüksek su direnci
- Yüksek oksidasyon direnci
- Yüksek damlama noktası
- Mükemmel aşınma önleme
- Mükemmel yük taşıma kapasitesi
- Mükemmel korozyon direnci
- Üstün tutunma kabiliyeti

Depolama

- Sağlık, emniyet, çevre ve depolama bilgileri için ürünün MSDS'ine bakılmalıdır.

Kuru ve kapalı bir ortamda, yüksek sıcaklık farkına ve güneş ışığına maruz bırakmadan, ambalajın açılması halinde dik konumda, herhangi bir sızıntıyı önleyecek ve ağzı sıkıca kapalı bir şekilde saklanmalıdır.