

## MOLYTECH MOLYGREASE LCS 2 MO HV

### Özellikleri

- Yüksek kaliteli özel baz yağlar ile son teknoloji performans katkıları kullanılarak formüle edilmiş, 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 geliştirilmiştirlerdir.
- Üstün mekanik stabilité ve su direncine sahip, yüksek sıcaklıklara karşı dayanımı mükemmel olan greslerdir.

### Avantajları

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

### Kullanım Önerileri

- Önerilen çalışma sıcaklığı -20, +160 °C arasındadır, kısa süreli pik sıcaklık +170 °C sıcaklıklarına ulaşılabilir.
- 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 greslerle karıştırılmamalıdır.

### Teknik Özellikler

Özellik	Test Metodu	LCS 2 MO HV
NLGI Sınıfı	-	2
Renk	-	Siyah
Sabun Tipi	-	Lityum Kompleks
Baz Yağ Türü	-	Mineral
Baz Yağ Viskozitesi, 40°C, cSt	ASTM D 445	320
İşlenmiş Penetrasyon, mm/10	ASTM D 217	265-295
Damlama Noktası, °C	ASTM D 566	Min.250
4 Bilye Testi - Kaynama Yükü, Kg	IP 239	450
4 Bilye Testi - Çizik Çapı, mm	ASTM D 2266	Max. 0,5

\*Burada belirtilen değerler ürüne ait tipik değerlerdir. Ürün spesifikasyonunu belirlemek.

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