

# SuperMax Oil Germany Gres Mo No:2

## Lityum Sabunlu Molibdenli Gres



### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

SuperMax Oil Germany Gres Mo No 2, otomotiv ve endüstriyel uygulamalarında çok iyi performans gösteren sürtünmeyi ve aşınmayı azaltan lityum sabunlu grestir. Gösterdiği performans ile kıyaslandığında ticari filolar, tarım araçları ve traktörler için en ekonomik çözümdür. İçeriğinde yer alan Molibden grese kuru yağlama özelliği katar. Düşük ve orta çalışma sıcaklıklarındaki çeşitli uygulama alanlarında çabuk ve etkili yağlama sağlar.

### AVANTAJLARI

- Suyla yıkanmaya karşı mukavemeti yüksektir.
- İçeriğinde yer alan molibden katığı sayesinde, aşınmaya, yüksek basınca ve ısıya karşı mükemmel direnç gösterir.
- Nitelikli formülü sayesinde kullanım periyodunu arttırarak daha uzun servis aralığı sağlar.
- Titreşimin yüksek olduğu ortamlarda içeriğindeki molibden sayesinde sistemi mükemmel korur.
- Pas ve korozyona karşı çok iyi koruma sağlar.

### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler
NLGI	-	ASTM D 217	2
Sabun Cinsi	-		Lityum
Baz yağ Cinsi	-		Mineral
İşlenmiş Penetrasyon, 25°C'de	mm/10	ASTM D 217	265 - 295
Renk	-	Gözle	Siyah
Yoğunluk, 15°C'de	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,89
Baz yağ Viskozitesi, 40°C	cSt	ASTM D 445	220
Dört Bilya Kaynama Yüğü	kgf	ASTM D 2596	315
Dört Bilya Aşınma Çapı, 40 kg 60 dk	mm	ASTM D 2266	0,5
Yağ Ayrışması	% m/m	ASTM D 1742	1,5
Suya Karşı Dayanım	% m/m	ASTM D 1264	3
Damlama Noktası	°C	ASTM D 2265	>190
Tavsiye Edilen Çalışma Sıcaklığı	°C	ASTM D 2896	-21 / 120

# SuperMax Oil Germany Gres Mo No:2

## Lityum Sabunlu Molibdenli Gres



### DEPOLAMA BİLGİLERİ

Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, serin ve iyi havalandırılmış üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir. Ambalajlar güneş ışığına direkt olarak maruz kalmamalı ve mevsimsel hava koşullarından sakınılmalıdır. Ortam sıcaklığı 50 °C'yi geçmemelidir.

### RAF ÖMRÜ

Uygun depolama şartları altında ürünlerin raf ömrü maksimum 2 yıldır.

### SAĞLIK VE GÜVENLİK

SuperMax Oil Germany Gres Mo No:2 ; "Malzeme Güvenlik Bilgi Formları"nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. "Malzeme Güvenlik Bilgi Formları" talep durumunda firma yetkilisi tarafından sağlanabilir.

Kullanılmış ürünleri bertaraf ederken yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uyulmalı ve imha esnasında ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri göz önünde bulundurulmalıdır.