

# SuperMax Oil Germany Gres LMX Blue

## Lityum Kompleks Sabunlu Gres



### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

SuperMax Oil Germany Gres LMX Blue, yeni nesil fonksiyonel sabunlaştırma teknolojisi ile üretilmiş özel lityum kompleks yapısına sahiptir. Fonksiyonelleştirilmiş Kalınlaştırıcı - Sabun yapısı yüksek kaliteli baz yağlar üzerine kurulmuş olup gresler için özel olarak geliştirilmiş oksidasyon önleyiciler, korozyon ve pas önleyiciler ile aşırı basınç (EP) ve aşınma önleyici (AW) katkıları içermektedir.

### AVANTAJLARI

- Yüksek termal stabilite,
- Kesintisiz yağ filmi mukavemeti,
- Su ve korozyon kimyasallara mukavemet,
- Kararlı mekanik stabilite sağlanır

Bu özellikler yardımıyla

- Rulman ömürleri uzar.
- Gres tüketiminden tasarruf sağlanır.
- Bakım ve işçilik giderleri azalır.
- Korozyon ve pasa karşı direnç sağlanır.
- Suyla yıkanmaya karşı üstün koruma sağlanır.
- Üretim veriminde artış sağlanır.

### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler	
NLGI	-	ASTM D 217	2	3
Sabun Cinsi	-	-	Lityum Kompleks	
Baz yağ Cinsi	-	-	Mineral	
İşlenmiş Penetrasyon, 25°C'de	mm/10	ASTM D 217	265-295	220-250
Renk	-	Gözle	Mavi	
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	
Suya Karşı Dayanım	% m/m	ASTM D 1264	1,6	
Damlama Noktası	°C	ASTM D 2265	>260	
Tavsiye Edilen Çalışma Sıcaklığı	°C	ASTM D 2896	-21 / 170	

# SuperMax Oil Germany Gres LMX Blue

## Lityum Kompleks Sabunlu 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 korunmalıdır. 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 LMX Blue ; "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.