

# Klüberlub EM 41-92

Teker, direksiyon ve rot-rotıl bağlantıları için gres



## Bir bakışta avantajlarınız

- Geniş sıcaklık aralığında güvenilir çalışma sunar.
- Tuzlu suya maruz kaldığında mükemmel korozyon koruması sağlar.
- Ömürlük yağlama sağlar.

## Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

Klüberlub EM 41-92 lityum sabunlu kalınlaştırıcı, mineral baz yağ ve MoS2 içeren grestir.

## Uygulama

Klüberlub EM 41-92 binek ve ticari araçların teker, direksiyon ve rot-rotıl bağlantılarının yağlanması için özel olarak geliştirilmiştir. Ayrıca inşaat ve tarım makinelerinin yanı sıra, taşıma ve istifleme araçları gibi birçok diğer otomotiv aksamı için de uygundur.

Klüberlub EM 41-92 çelik/çelik çalışan tüm uygulamalarda kullanılabilir. MoS2 dışında herhangi bir ağır metal içermez. Ürün tuzlu suya maruz kaldığında mükemmel korozyon koruması sunar ve CR (Kloprenli kauçuk) ve PUR (Poliüretan) ile uyumludur.

Dikkat: Dikkat: Çok farklı elastomer bileşimi olduğu için, seri uygulama öncesinde malzeme uyumluluğu kontrol edilmelidir.

## Uygulama notları

Klüberlub EM 41-92 fırça, spatula ve yaygın gres ölçümleme sistemleri ile uygulanabilir.

## Malzeme güvenlik bilgi formu

Malzeme güvenlik bilgi formlarını [www.klueber.com](http://www.klueber.com) adresli web sitemizden temin edebilirsiniz. Ayrıca Klüber Lubrication yetkilisi aracılığı ile de ulaşabilirsiniz.

Ambalaj boyutları	Klüberlub EM 41-92
Kutu ambalaj 1 kg	+
Fiçi 180 kg	+

Ürün bilgisi	Klüberlub EM 41-92
Artikel numarası	020098
Renk	siyah
Yapı	homojen
çalışma sıcaklığı, alt limit	-35 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	120 °C
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.94 g/cm <sup>3</sup>
NLGI sınıfı, DIN 51818	2
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	265 0.1 mm
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	295 0.1 mm

## Klüberlub EM 41-92

Teker, direksiyon ve rot-rotill bağlantıları için gres



Ürün bilgisi	Klüberlub EM 41-92
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 90 mm <sup>2</sup> /s
SKF-EMCOR, DIN 51802, based on standard, Klüber yöntemi: yapay tuzlu su, 504 hours	≤ 2 korozyon derecesi
Yağ ayrışması, PV 1400, Volkswagen yöntemi: gelişmiş ekran testi, 120 hours, 60°C	≤ 2 Ağırlığa göre %
Greslerin, DIN 51805-2, -35°C	≤ 1400 mbar
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 165 °C
Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, yaklaşık	24 ay

### Klüber Lubrication – your global specialist

Bizim tutkumuz, yenilikçi tribolojik çözümlerdir. Kişisel hizmet ve danışmanlığımızla, müşterilerimize dünya genelinde başarılı olmaları için bütün endüstriyel alanlarda ve bütün pazarlarda yardımcı oluyoruz. İddialı mühendislik konseptleri ve deneyimli, yetkin elemanlarımızla 90 yıldan bu güne, yüksek kaliteli yağlardan beklenen özellikleri ustaca karşılıyoruz. Bize ulaşmanızı dört gözle bekliyoruz.

Klüber Lubrication Yağlama Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.  
Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi, Atatürk Cad. 10. Sok.  
Kapaklı / Tekirdağ / Türkiye  
Telefon: +90 282 758 1530, Fax +90 282 758 2935

Bu ürün bilgi formunda bulunan bilgiler basım tarihindeki mevcut bilgi ve tecrübelerimize dayanarak yazılmıştır ve teknik tecrübelerle dayanarak uygun kullanım veya uygulamalar hakkında bilgi amaçlıdır. Ürün hakkında garanti veya taahhüt içermez. Belirli bir uygulama için seçilen ürün ile ön saha testlerini gerçekleştirme yükümlülüğünü kullanıcıya bırakır. Yağlayıcı bileşimi, kullanım amacı ve uygulama metoduna bağlı tüm bilgiler rehber niteliğindedir. Yağların teknik değerleri mekanik, dinamik, kimyasal ve termal yüklerle, zamana ve basınca bağlı olarak değişebilir. Bu değişiklikler, bir ekipmanın fonksiyonunu etkileyebilir. Spesifik uygulamalarınız ve daha kapsamlı bilgi için satış danışmanımızla irtibat kurmanız tavsiye edilir. Klüber ürünleri sürekli olarak geliştirilmektedir. Dolayısıyla Klüber Lubrication bu ürün bilgi föyündeki bilgilerin tamamını bilgi vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

Yayıncı ve Telif Hakkı: Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG. Yeniden basımı, kısmen de olsa, sadece kaynak gösterilerek ve bir örneği gönderilerek sadece Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG izni alınarak mümkündür.