

# MICROLUBE GB 0

Çok amaçlı yüksek performans greşi



## Bir bakışta avantajlarınız

- Çok amaçlı yüksek performans greşi
- Yüksek yük taşıma kapasitesi
- İyi aşınma koruması sunar.
- Yüksek korozyon koruması
- Merkezi yağlama sistemlerine uygun

## Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

MICROLUBE GB 0 özel bir mineral yağ bazlı yağlayıcıdır. MICROLUBE GB 0 özel mineral yağ bazlı bir greştir. Yüksek yük taşıma kapasitesine sahiptir. Mükemmel aşınma ve korozyon koruması sağlar; yüksek su direnci gösterir.

## Uygulama

MICROLUBE GB 0 özellikle yüksek yük ve karışık sürtünme şartlarına sahip sürtünme noktaları için tasarlanmıştır. Bu greş yağlayıcı eksantrik preslerin (örneğin Müller-Weingarten), metal/metal kombinasyonlu ağır hizmet düz ve konik dişlilerin (örneğin yağ sızdırmaz dişli kutuları), kızakların, kılavuz yataklarının ve yağ hazneli rulmanların yağlanması için uygundur.

## Uygulama notları

MICROLUBE GB 0 greş tabancası, fırça, spatula ve otomatik yağlama sistemleri ile uygulanabilir. Çevresel hızı yaklaşık 3m/s'ye kadar olan dişliler için daldırma yağlama ya da güç beslemeli yağlama mümkündür.

## 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 | MICROLUBE GB 0 |
|-------------------|----------------|
| Kartuş 400 g      | +              |
| Kutu ambalaj 1 kg | +              |
| Kova 25 kg        | +              |
| Fiç 180 kg        | +              |

| Ürün bilgisi                                                      | MICROLUBE GB 0                 |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Artikel numarası                                                  | 020232                         |
| Görünüm                                                           | şeffaf                         |
| Renk                                                              | kırmızı                        |
| Yapı                                                              | homojen                        |
| Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C                            | yaklaşık 0.9 g/cm <sup>3</sup> |
| Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit | 355 0.1 mm                     |

# MICROLUBE GB 0

Çok amaçlı yüksek performans greşi



| Ürün bilgisi                                                                                                     | MICROLUBE GB 0                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit                                                | 385 0.1 mm                       |
| Shear viskozitesi, Klüber yöntemi: PN 008@DIN 53019-1, ekipman: rotasyonel viskometre, 25°C, 300 s <sup>-1</sup> | yaklaşık 3000 mPas               |
| Baz yağın kinematik viskozitesi, 100°C, hesaplanan veriler                                                       | yaklaşık 31.5 mm <sup>2</sup> /s |
| Baz yağın kinematik viskozitesi, 40°C, hesaplanan veriler                                                        | yaklaşık 590 mm <sup>2</sup> /s  |
| Greslerin, DIN 51805-2, -25°C                                                                                    | < 1400 mbar                      |
| Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396                                                                              | > 180 °C                         |
| FZG aşındırma testi, DIN ISO 14635-3, based on standard, A / 2.8 / 50, başarısız yük kademesi                    | ≥ 12                             |
| Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, yaklaşık      | 36 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.