

# ISOFLEX ALLTIME SL 2

Dinamik olarak hafif özel gres



## Bir bakışta avantajlarınız

- Geniş çalışma sıcaklık aralığı sunar.
- Yaşlanma ve oksidasyona dirençlidir.
- İyi korozyon koruması
- Düşük başlangıç ve çalışma torku sunar.
- Yüksek hızlar için uygundur.

## Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

ISOFLEX ALLTIME SL 2 geniş çalışma sıcaklığı aralıklarında yüksek devirle çalışan rulmanlar için uygun, dinamik olarak hafif bir greştir. Dokusu ve kararlı yapısı ile düşük başlangıç ve çalışma torkları sağlar.

## Uygulama

Tekstil endüstrisi ve hassas mühendislik uygulamaları gibi düşük başlangıç ve çalışma torkları ile geniş çalışma sıcaklığı aralıkları gibi sorunsuz çalışmanın temel gereksinim olduğu uygulamalar için uygundur.

## Uygulama notları

Yağlayıcı spatula, fırça ya da gres tabancası yardımıyla uygulanabilir. Fırça veya spatula ile uygulanabilir. Çok sayıda elastomer ve plastik bileşimi nedeniyle, malzemenin yağlayıcı ile uyumluluğunun kontrol edilmesini tavsiye ederiz.

## 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	ISOFLEX ALLTIME SL 2
Kartuş 400 g	+
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 25 kg	+

  

Ürün bilgisi	ISOFLEX ALLTIME SL 2
Artikel numarası	004126
yapı, kalınlaştırıcı	lityum sabun
Bileşim, yağ tipi	ester yağ , sentetik hidrokarbon yağ
Renk	bej
Yapı	homojen , kısa lifli
çalışma sıcaklığı, alt limit	-50 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	150 °C
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.96 g/cm <sup>3</sup>

# ISOFLEX ALLTIME SL 2

Dinamik olarak hafif özel gres



Ürün bilgisi	ISOFLEX ALLTIME SL 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
Shear viskozitesi, Klüber yöntemi: PN 008@DIN 53019-1, ekipman: rotasyonel viskometre, 25°C, 300 s <sup>-1</sup> , alt limit	2000 mPas
Shear viskozitesi, Klüber yöntemi: PN 008@DIN 53019-1, ekipman: rotasyonel viskometre, 25°C, 300 s <sup>-1</sup> , üst limit	4000 mPas
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 5 mm <sup>2</sup> /s
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 25 mm <sup>2</sup> /s
SKF-EMCOR, DIN 51802, Klüber yöntemi: saf su, 168 hours	0 korozyon derecesi
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 180 °C
Hız faktörü (n x dm)	yaklaşık 1000000 mm/min
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.