

## ÇOK AMAÇLI GRES I



### Lityumla sabunlaştırılmış üniversal gres.

- Ağır yükler altında stabildir ve oksitlenmeye karşı korur.
- Toz ve kiri gidermek için mükemmel bir sızdırmazlık sağlar.
- İyi tutunma özellikleri.
- Silikon, asit, reçine ve AOX içermez.

### Kullanım alanları:

Çok amaçlı gres I, özellikle normal yüklerle maruz kalan kızaklı ve rulmanlı rayları yağlamak için uygundur. Ayrıca, yüksek ve düşük hızlarda ve sıcaklıklarda kullanılabilir. Islak veya tozlu ortamlarda bile mükemmel dayanım/koruma sağlar ve uzun yağlama borularında mükemmel koruma sağlar.

Üniversal gres olarak ayrıca şaftlar, miller, elektrikli motor yatakları, rulmanlar, makaralı raylar, şasiler vb. gibi hafif yüklerle maruz kalan araç ve makine bileşenleri için de kullanılabilir.

### Uyarı:

Gresler plastik kartuşlarda tedarik edilir. Plastik kartuşlar depolamayı geliştirir (gresin yüksek sıcaklıklarda akmasını engeller). Kartuşları dik konumda, serin ve kuru bir yerde saklayınız. Araç, makine ve parça üreticilerinin çalışma talimatlarına uyulmalıdır. Daha fazla bilgi için Teknik Veri Sayfasına bakınız.

<b>Art.-Nr.</b>	<b>0893 870 1</b>
<b>Amb./Ad.</b>	1/12
<b>İçerik</b>	400 g
<b>Ambalaj</b>	Kartuş
<b>Sabun bazı</b>	Lityum 12 hidrosistearat
<b>Yağlayıcı kodu</b>	K2K-30
<b>Min./maks. sıcaklık dayanımı</b>	-30 ila 130 °C
<b>Renk</b>	Sarı
<b>NLGI derecesi/koşullar</b>	2 / DIN 51818 ile
<b>Baz yağı akışkanlığı, kinematik/koşullar</b>	110 mm <sup>2</sup> /s / 40°C'de
<b>Min. damlama noktası/koşullar</b>	180 °C / DIN ISO 2176'ya uygun
<b>Min./maks. işlenmiş penetrasyon /koşullar</b>	265-295 / DIN ISO 2137'ye uygun
<b>Korozyon koruma süresi/kategorisi</b>	Korozyon kategorisi 0
<b>VKA kaynak yükü</b>	1800 N
<b>Üretimden itibaren raf ömrü</b>	60 Ay
<b>Yağ bazlı</b>	Mineral yağ

<b>Ek ürünler</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Gres yağı pompası	<b>0986 00</b>
Metal besleme parçası	<b>0986 001</b>
Zırlı lastik hortum	<b>0986 002</b>
Gres yağı tabancası için ağız adaptörü	<b>0986 003</b>

Kullanım talimatları, yürüttüğümüz testlere ve deneyimize dayanmaktadır; her uygulamadan önce kendi testlerinizi yapın. Çok sayıda uygulamadan, depolama ve işleme koşulundan dolayı belirli bir uygulama sonucu için sorumluluk kabul etmeyiz. Müşteri hizmetimiz teknik bilgi sağladığı ya da bir danışma hizmeti olarak hareket ettiği ölçüde; sağlanan danışma veya servisin, belirli, sözleşmeye bağlı olarak anlaşmaya varılmış hizmetimizin kapsamı içine girmesi ya da danışmanın kasıtlı olarak davranması dışında bu hizmet nedeniyle sorumluluk kabul edilmez. Ürünlerimizin kalitesinin sürekliliğini garanti ederiz. Teknik değişiklikler yapma ve ürünleri daha fazla geliştirme hakkımızı saklı tutarız.