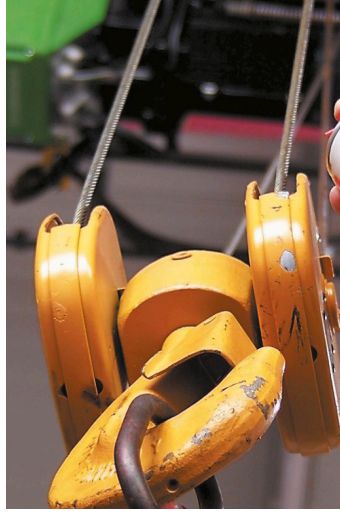


TEL HALAT SPREYİ



İçerik	Art.-Nr.	Amb./Ad.
500 ml	0893 105 8	1/12

Kullanım alanları:

Vinçler, asansörler, konveyör ve kaldırma sistemlerindeki tel halatları ve destek ve bağlama halatlarını yağlar ve korur.

Kullanım şekli:

Parçaları genel temizleyiciyle iyice temizleyiniz. Eşit bir şekilde püskürtünüz. Tekrar eden uygulama yapılması kalın bir koruyucu film sağlar.

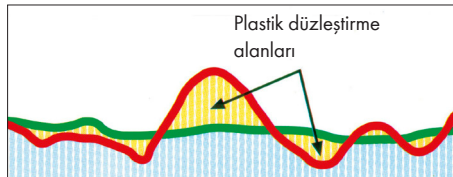
Teknik bilgiler	
Kimyasal baz	Sentetik balmumu oksitleyici
Renk	Kahverengi
Suya karşı dayanıklılık	0-90 (DIN 51807-1'e uygun)
Korozyon koruma süresi/kategorisi	7 döngüden sonra pas lekesi yok (DIN 51802'ye uygun)
Min./maks. sıcaklık dayanımı	-40 °C ila +120 °C arasında

* 1 döngü = ^ 1 hafta = ^ 168 saat.

OMC₂ teknolojisinin çalışma şekli:

Mikroskobik bir bakış açısından, tüm metal yüzeyler pürüzlüdür ve sürtünmeye maruz kaldığında sürekli aşınma ve madde kaybına maruz kalır.

OMC₂ katkı maddeleri metal yüzeylerin pürüzlülüğünü, metal organik bileşikler sayesinde termoplastik akmayı sağlayarak düzleştirir. Akma ile şekil verme işlemi metalin cinsine göre, metal yüzeyinin mevcut yüklenme durumuna bağlı olarak kontrol edilir.



■ Orijinal yüzey ■ Düzleştirilmiş yüzey

Yağlama ve koruma amaçlı OMC₂ içeren koruyucu mum.

Isı oluşumunda damlama yapmaz

- Doğrudan güneş ışığına maruz kalan alanlar için idealdir.

Optimum nüfuz etme

- Yağlama mumu en dar aralıklara bile çok iyi nüfuz eder.
- Zor erişilebilir yerlerin yağlanması.

Suya karşı mükemmel dayanım

- Dış mekanda kullanım için uygundur.
- Neme ve suya karşı korur.
- Korozyona karşı mükemmel koruma.

OMC₂ teknolojisine sahip katkı maddeleri içerir

- Geliştirilmiş yağlayıcı tabaka.
- Daha uzun süreli paslanmaya karşı koruma özelliği.
- Daha az aşınır.
- Daha uzun kullanım ömrü.

Silikon ve AOX içermez.

Reçine ve asit içermez.

Katı yağlayıcılar içermez.

Viton ve Perbunan elastomerler ile uyumludur.

- Metal yüzey koruması sayesinde daha üstün yüzey kalitesi elde edilir.
- Daha iyi yağlama filmi oluşturur.
- Düşük sıcaklık yükü oluşur.
- Sürtünme azalır (karışık sürtünme bölgesinde % 50'ye kadar).
- Düşük madde kaybı.
- Düşük aşınma.
- Uzun dayanım süresi.

Yağlama sistemi

- Yağ Gres Pasta Kuru yağlama maddesi Korozyon koruması

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. Ücretsiz 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.