

SILICON-FLUID

Yüksek kaliteli, fizyolojik olarak sakıncasız kayma ve ayırma maddesi.



Kullanım yerleri:

Özel olarak plastik madde alanında, otomotiv sanayisinde, gıda ve ilaç sektöründe, matbaacılık ve kağıt sanayisinde makinelerin hareketli parçalarının yağlanmasında ve kayma maddesi olarak kullanılır. Ayrıca plastik işleyen sanayide kalıp ayırma maddesi olarak ve yüzeyler için korunma ve bakım maddesi olarak kullanılır.

Uygulama:

İşlenecek yüzey önceden temizlenmelidir. Yakl. 20 cm mesafeden eşit dağılımlı olarak yüzeye püskürtülmelidir.

Gıda maddelerine yakın yerlerde sadece teknik açıdan gerekli olan miktarların kullanılmasına izin verilir. Ürünün korozyon koruyucu film olarak kullanılması durumunda, uygulandığı cihaz tekrar kullanılabildiği zaman film tabakası tamamen temizlenip çıkartılmalıdır.

Yağlama sistemi

- Yağ Gres Pasta Kuru yağlama maddesi Korozyon koruması

İçerik ml	Art.-Nr.	Amb./Ad.
400	0893 221 000	1/12

Teknik bilgiler

Kimyasal baz	Fizyolojik sakıncasız sentetik yağ
Renk	Renksiz
20°C'de yoğunluk (Etkin madde)	0,97g/cm ³
Sıcaklık kullanım alanı	-50°C ile +250°C arası
Ana yağ viskozitesi 25°C'de	350 mm ² /s



NSF H1 kayıtlıdır (Nr.: 135927), USDA 1998 H1 talepleri ile uyumludur.

Bu veriler tecrübelerimizle elde edilmiştir ve sadece tavsiye niteliğindedir. Önceden ön denemeler yapmanız tavsiye edilir.

Gıda maddesi ile ilgili yerlerde kullanılabilir.

NSF H1¹

- Gıda maddeleri ile teknik açıdan gerekirse temas etmesi mümkündür.

- ▶ Yüksek konsantrasyonlu, üstün kaliteli silikon yağları içerir.

Avantajlarınız:

- İdeal kayma ve yağlama özelliği vardır.
- Yapışmaları önler.
- Hoş olmayan gıcırıtı seslerini giderir.
- Aşınmayı önler.

- ▶ Sıcaklığa dayanıklılığı -50°C ile +250°C arasında son derece iyidir.

Avantajınız:

- Kullanım alanı geniştir, yüksek sıcaklıklarda ve kalıp ayırma maddesi olarak da kullanılır.

- ▶ Renksizdir ve boya vermez.

Avantajlarınız:

- Açık renkli zeminlerde kullanılması mümkündür.
- Ürün ile ara sıra temas durumunda renk açısından bir olumsuzluk yaşanmaz.

- ▶ Güvenli ürün.



Avantajlarınız:

- Özellikle kullanıcı dostu ve güvenli kullanım.
- İş yeri güvenliğinin ve sağlık korumasının iyileştirilmesi.
- Tehlike sembolleri ile tehlikeli ürün sınıfına girme durumu düşüktür.

- ▶ Malzeme ile çok iyi uyum sağlar.

- ▶ Nemi itici özelliğe sahiptir, örn. lastik parçaları donmadan korur.

¹ NSF = Gıda sektöründe kullanılan ürünlerin denetimi ve tescil işleri için tanınmış uluslararası organizasyon