

GIDA MADDESİ YAĞI

Gıda endüstrisi ayrıca içecek, sektörü ve kliniklerde kullanıma elverişli sızma özellikli, renksiz, özel yağ.



Tanım	İçerik ml	Art.-Nr.	Amb./Ad
Aerosol kutusu	300	0893 1071	1/6

Kullanım yerleri:

Ventil sızdırmazlık yüzeyleri, manşonlar, O ringleri, tahrikler, şiberlerin piston kolları ve kılavuzları, menteşe pimleri ve silindirli zincirler ayrıca gıda ve içki sektöründeki mekanizmaların yağlanması. Kağıt endüstrisindeki kesme bıçaklarının ayrıca tekstil makinelerindeki iğnelerin ve platinlerin yağlanması. Gıda maddelerinin ayrıca ilaç ve kozmetik ürünlerin üretiminde, işlenmesinde veya ambalajında çok yönlü kullanılabilir. Yoğun su etkisinde çalışan makinelerde, kaldırma ve taşıma araçlarında kayma etkisi korunur. Gıda maddeleri ve içecek endüstrisinde ayırma maddesi olarak son derece uygundur.

Uygulamalar:

Yağlanacak parçalar temizlenmeli ve yağdan arındırılmalıdır. Ardından ince bir tabaka halinde üzerlerine yağ püskürtülmelidir.

Yağlama sistemi:

- Yağ Gres Pasta Kuru yağlama Korozyon koruması



Teknik bilgiler

Kimyasal baz	DAB 103 uyarınca tıbbi beyaz yağ
Alev alma noktası	200°C
Yoğunluk	0,86 g/ml (20°C)
Viskozite	31 mm ² /s (20°C) 14 mm ² /s (40°C)
Renk	Şeffaf

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

Gıda maddesi ile ilgili yerlerde kullanılabilir.

NSF1 H1 kayıtlıdır.
LGA2 tarafında serbest bırakılmıştır.

- Burada gıda maddeleri ile arasıra temas etmesi mümkün dür.
Deri ve mukozla ile iyi uyum sağlar.
Zehirli değildir.

- ▶ Düşük viskoziteli, sızma özellikli ve renksiz özel yağ.

Avantajlarınız:

- Düşük viskozitesi sayesinde zor erişilebilir yerlerde son derece iyi yağlama özelliği vardır.
- Üstün sızma ve temizleme özelliği sayesinde yoğun su etkisinde çalışan makine, kaldırma ve taşıma araçları branşında en iyi korumayı sağlar.
- Kullanımı tasarrufludur.
- Yağlama maddesi ve ürünün zaman zaman temas etmesi optik açıdan sakıncalı bir durum yaratmaz.

- ▶ Koku ve tat açısından nötrdür.
- ▶ -10°C ile +180°C arasında sıcaklığa dayanıklı
- ▶ Malzeme ile çok iyi uyum sağlar.

Avantajınız:

- Alüminyum, paslanmaz çelik, PP, PE, PS gibi mineral yağlar ile uyumlu plastikler, naylon, polikarbonat cam, epoksi sert cam elyaf dokumalar, contalar gibi çok farklı zeminlerde geniş kullanım yelpazesi.

- ▶ Su itici özelliği vardır.
- ▶ En iyi korozyon koruma özellikleri.
- ▶ Reçine ve asit içermez.
- ▶ Eskimeye karşı dayanıklı.
- ▶ AOX ve silikon içermez.

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

² LGA = Baviera eyaleti Nürnberg esnaf kurumu

³ DAB 10 = Alman ilaç rehberi 10. Baskı