



O-RING SİLİKON YAĞLAYICI

Teknik Bilgi Formu

Ürün Tanımı

Super Lube® O-Ring Silikon Yağlayıcı, O-ringleri koruyan ve yağlayan kürlenmeyen ideal bir silikon yağlayıcıdır. Super Lube® O-Ring Silikon Yağlayıcı, montaj süresince, O-ringlerin aşınmadan, sıkışmadan ve kesilmeden korur. Aynı zamanda O-ring uygun şekilde yerleştirmeye fayda sağlar, sıralı montaj uygulamalarını hızlandırır ve otomatik üretimi geliştirir.

Super Lube® O-Ring Silikon Yağlayıcı, temizdir ve görünümü berraktır. Çoğu plastik ve kauçuk ile uyumludur. O-ringlerin ömrünü uzatır.

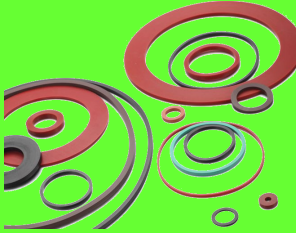
Super Lube® O-Ring Silikon Yağlayıcı, NSF H1 gıda sınıfıdır. USDA H1 yönetmeliğine uygundur.



Özellikleri

- * Temiz O-ring yağlayıcı
- * Berrak O-ring sıvısı
- * Kauçukları korur
- * Gıda sınıfı ve temiz— NSF H1
- * Geniş sıcaklık aralığı
- * Nemi uzak tutar
- * Yüksek yalıtkanlık gücü
- * Yüksek kararlılık
- * Çoğu kauçuk ve plastikleri yağlar ve korur
- * Çevreye dost
- * Doğada çözünür (Biodegradable)
- * Kosher sertifikalı
- * Kaçuk ve plastiklerin çoğu ile uyumlu

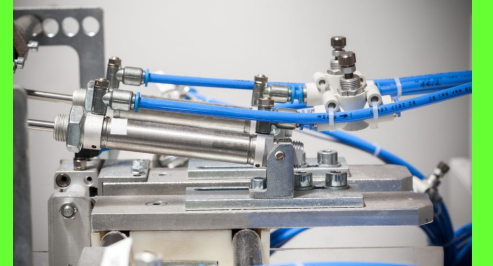
Kauçuk contalar



Pnömatik kontrollü vanalar



Pnömatik sistemler



Tipik Uygulamalar

- * O-ringler, dinamik ve statik
- * Pnömatik sistemler
- * Gıda işleme ekipmanları
- * Pnömatik sistemler
- * Keçeler
- * Basınç tapa valfleri
- * Su yumuşatıcılar ve vana valfleri
- * Havuz pompaları ve filtre keçeleri
- * Pencere sızdırmazlığı
- * Kauçuk contalar



O-RİNG SİLİKON YAĞLAYICI

Teknik Bilgi Formu

TEST	KARAKTERİSTİK	SONUÇ
RENK		Şeffaf
SICAKLIK ARALIĞI		-50°C ile 200°C
VİSKOZİTE cst@ 25°C		5000
VİSKOZİTE / SICAKLIK KATSAYISI		0,62
ÖZGÜL AĞIRLIK @25°C		0,973
BUHAR BASINCI @200°C (PASCAL)		1,33
TERMAL İLETKENLİK (Watt/m. °C)		0,16
AKMA NOKTASI		-45°C
ÖZGÜL SICAKLIK (Joule / g, °C)		1,5
LBS / GALON		8,12
DİELEKTRİK GÜCÜ 25°C kV/mm		18
DİELEKTRİK KAYBI, Khz		1 X 10 ⁻⁴
DC DİRENCİ @25°C		1 X 10 ¹⁵
TERMAL İLETKENLİK, W/m °C		0,16
ÖZGÜL ISI KAPASİTESİ 40°C'den 200°C'ye, J/g		1,5
REKRAFTİF ENDEKS 25°C		1,404
YÜZEY GERİLİMİ 25°C, mN/m		21,1
PARLAMA NOKTASI	KAPLI KAP 300C	300°C
BUHARLAŞMA BASINCI 200°C		1,33
HACİM GENLEŞME KATSAYISI 25°C'den 100°C'ye		1 X 10 ⁻⁴
DOĞADA ÇÖZÜNÜRLÜK	CEC-L33-T82	28-35 günde %50'si 56 günde %60'tan fazlası

Talimatlar :

- Karşılıklı yüzeyleri temizleyiniz.
- Eşit olarak yüzeylere uygulayınız.
- Diğer greslerle karıştırmayınız.