

Teknik Özellikler

Interflon Assembly Grease

Çok yönlü uygulamalara yönelik kolay uygulanan montaj pastası

MicPol®'le takviye edilmiş yüzeye çok iyi tutunabilen çok yönlü kullanıma sahip montaj pastası. Vuruntuları, sürtmeleri, pas ve korozyonu önler. Neme, sıcak, soğuk ve tuzlu suya, asitli bileşiklere, yüksek basınca ve atmosferik etkilere karşı dayanımı yüksektir. Asidik değildir, bu sayede paslanmaz çelik ve hafif alaşımlar için uygundur. Vidalı bağlantılar için yağlama ajanı görev yapar, montaj ve demontajda parçalarda kolaylık sağlar. Korozyon ve sürtmeleri önler. Neme, tuzlu suya, asitli bileşiklere, yüksek basınca ve atmosferik etkilere karşı dayanımı yüksektir.

Interflon Assembly Grease gıda endüstrisindeki ekipman ve makine parçalarında kullanılmak üzere uyarınca NSF kayıt numarasına sahip yenilebilir ürünler.

Uygulama alanları

Makine parçalarının, metal bağlantıların, pnömatik gereçlerin, yivlerin, pimlerin, civataların, somunların, aksların, contaların, valflerin, flanşların, kasnakların ve daha birçok vidalı bağlantılı parça için yağlama ajanı görev yapar, montaj ve sökümünde parçalarda kolaylık sağlar.

Sağladığı avantajlar

- Korozyona karşı korur
- Vuruntulara karşı korur
- Kurumaz
- Suya ve yüksek basınçlı yıkamaya mukavimdir
- Hafif alaşımları etkilemez
- Tribokorozyona karşı korur

Kullanma talimatı

Kullanmadan önce tatbik edilecek yüzey önceki yağ ve kalıntılardan çok iyi temizlenmiş, temiz bir yüzey haline getirilmiş olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey ve parçalar daha önce solvent veya alkali bir temizleyiciyle yüzey kirlerinden temizlenmelidir. Montajdan önce ince bir kat halinde Interflon Assembly Grease'i uygulayın.

Özellik	Verim	Yöntem
Bileşim	Mineral yağlar karışımı, kalınlaştırıcı, katkılar ve MicPol®	-
Renk	Kahverengi	-
Yoğunluk 20°C	0.92 g/cm ³	-
En düşük uygulama sıcaklığı	-30°C	-
En yüksek uygulama sıcaklığı	145°C	-
Raf ömrü*	4 yıl	-
4 Bilya kaynamaktası	400 kg	ASTM D2596
Baz yağ viskozitesi 40°C	185 cSt	ASTM D445
Bakır korozyonu	1a	ASTM D4048
Dn faktörü	680000	-
Damlamaktası	> 280°C	DIN 51801
Gres kodu	KPF2/3N-30	DIN 51825
NLGI recesi	2-3	ASTM D217
Oksidasyon dayanımı	14 kPa	DIN 51808
SKF Emcor distile su	0-0	DIN 51802
Suya dayanımı	1-90	-
Suyla yıkamaya dayanımı	0.02	ASTM D4049
NSF kayıt numarası	157210	
NSF	H2	

* Ambalajı açılmadan, oda sıcaklığında saklanması halinde. Ürün kalitesini garanti etmek için <0°C depolama sıcaklıklarından kaçınılmalıdır.

Bu teknik broşürdeki bilgilendirmeler güncel bilgi ve deneyimlerimize dayanmakta olup ürünlerimiz hakkında genel bir bilgi verme ve nasıl kullanılmalı gerektiğini amaçlamaktadır. Ürün özellikleri ile ilgili güvence veya belli bir uygulama için ürün uyumunu garanti etmemektedir. Kullanıcı belli uygulamalar için seçilen ürünle ilgili ön testleri yapma hakkına sahiptir. Ürünlerimizin kalitesi, Interflon Genel Satış Şartları altında garantilenmiştir. Interflon® ve MicPol®, Interflon BV, Hollanda'nın tescilli marka ve ürünleridir. Tipik özelliklerde, üretim esnasında makul toleranslar çerçevesinde minimal değişimler oluşabilir. Değişimler hiçbir şekilde ürünün performansında bir değişikliğe sebep olmaz. Üretici ürünlerinin teknik özelliklerini sürekli olarak iyileştirme çabası içinde olduğundan, burada belirtilen değerlerde önceden haber vermeksizin değişiklikler yapılabilir.