

Anti-Seize Nikel Montaj Macunu



zorlu koşullar için Montaj macunu

Montaj macunu aşırı koşullara karşı dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Yüksek mukavemetli, su tutmaz, tatlı su, deniz suyu, sıcak su ve buhara karşı dayanıklıdır. Macunun yüksek nikel içeriği ayrıca seyreltik hidrolik asit, sülfürik asit ve nitrik asitte bulunan tahriş edici ve aşındırıcı solventlere karşı koruma sağlar.

Anti-Seize Nikel -30°C ile + 1450°C arasında, son derece geniş bir sıcaklık aralığı içinde kullanılabilir. Anti-Seize Nikel statik ve dinamik olarak aşırı zorlamaya maruz kalan vida bağlantıları, montaj parçaları ve yüksek çalışma sıcaklıklarında yavaş dönen teçhizatlar için korozyon koruması ve yüksek performanslı montaj macunu olarak hizmet vermektedir.

Macun, korozyona, sıkışmaya, aşınmaya, stick-slipi efektine, oksidasyona, pasa ve soğuk kaynak gibi elektrolitik reaksiyonlara karşı korur.

Anti-Seize Nikel mühürler, vanalar, vidalı bağlantıları, dişliler, rulmanlar, püskürtme uçlarını, konveyör bantları, saplamalar, aletler veya silindirlerde kullanılabilir.

Teknik bilgiler

Temel yağ	Sentetik yağ
Renk	antrasit
O +20°C'de (+68°F) yoğunluk DIN 51759	1,3 g/cm ³
OFW cihazı sürtünme katsayısı	0,16
Sürtünme toplam katsayısı	0,15 µ
Sürtünme dişli katsayısı	0,14 µ
Ters sürtünme katsayısı	0,16 µ
VKA-Test (DIN 51350) kaynak yükü	2000 N
VKA-Test (DIN 51350) Dairesel kapak değeri (1 Min/1000)	0,6 mm
İşlenmiş penetrasyon (DIN ISO 2137)	310 - 340 1/10 mm
Özel ısı transfer kapasitesi (20 ° C)	1,493 J/(g·K)
Isı iletkenliği (20 ° C)	0,303 mm ² /s
Isı iletkenliği (ISO 22007-4) (20 ° C)	0,582 W/m·K

Note

Bu Teknik Bilgi Formunda yer alan tüm bilgiler ve tavsiyeler garanti niteliğinde değildir. Bizim araştırma ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Kullanıcıya özel kullanım koşulları tarafından bilinmediğinden işlem koşullarının uyum için sorumlu olamayacağımızdan onlar bağlayıcı değildir. Garantiyi ancak ürünlerimizin her zaman tutarlılık gösteren yüksek kalitesi için üstleniriz. Belirtilen ürünün istediğiniz özellikleri sağlayabildiğini belirleyebilmek için kendi deneyimlerinizi uygulamanızı öneriyoruz. Bundan hak iddia etmek mümkün değildir. Yanlış veya uygunsuz kullanımı için tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.

Dielektrik dayanımı (DIN EN 60243-1) (20 ° C)	1,1 kV/mm
Sülfür içerik (DIN 514)	<0,1 %
Su dayanımı (DIN 5187)	1 - 90
Basınç (DIN 53281-83)	230 N/mm ²
Tuz sprey testi	> 170 saat
Sıcaklık dayanımı	-30 ile 1.450 °C arası

Yüzey ön işleme

Yüzeyleri kirden ve yağdan arındırın. Montaj macununu eşit şekilde dağıtın. AS yalnızca etkin maddeye özel uygulamalar için uygundur, saf yağlayıcılar ve greslerin yerini almaz.

İşleme

Montaj Macununu bir fırça, bez veya plastik süngerle yoğun bir şekilde uygulayın. Cıvatalarda iyi bir sızdırmazlık etkisi elde etmek için, Bakır Macunu vida köküne kadar uygulamak önemlidir. Ürün özelliklerini korumak için Bakır Macunu diğer yağlar veya gres ile karıştırmayın. WEICON Montaj Macunları yağlayıcılar ve greslerin yerini almaz.

Depolama

Kabı kapağı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin. Oksitleyici maddeler ile saklamayın. Kuru bir yerde oda ısısında depolayın. Orijinal ambalajında kapalı olarak 24 ay depolanabilir.

Güvenlik ve Sağlık

WEICON ürünlerini kullanırken AB Güvenlik Bilgi Formlarında (www.weicon.com) yer alan fiziksel, emniyet tekniği, toksikolojik ve ekolojik veriler talimatlara uyulmalıdır.

Mevcut ambalaj boyutları:

26050012-39	Anti-Seize Nikel Montaj Macunu 120 g
26050040-39	Anti-Seize Nikel Montaj Macunu 400 g
26050045-39	Anti-Seize Nikel Montaj Macunu 450 g
26050050-39	Anti-Seize Nikel Montaj Macunu 500 g
26050100-39	Anti-Seize Nikel Montaj Macunu 1 kg
26050180-39	Anti-Seize Nikel Montaj Macunu 1,8 kg
26050500-39	Anti-Seize Nikel Montaj Macunu 5 kg
26050910-39	Anti-Seize Nikel Montaj Macunu 10 kg
26050920-39	Anti-Seize Nikel Montaj Macunu 20 kg

Aksesuarlar:

10953001	İşleme spatulası, kısa
10953003	İşleme spatulası, uzun