

Bakır Macun



Yüksek sıcaklıklı uygulamalardaki yüksek gerilimli parçalar için koruyucu, ayırıcı ve yağlayıcı

Bakır Macun koruyucu, ayırıcı, ve yağlayıcı olarak kullanılır, yüksek sıcaklık ve korozyon dayanımlı ve güçlüdür. Sülfür, kurşun ya da nikel içermez.

Bakır Macun dişli birleşme yerleri ve kayıcı yüzeyler için montaj yağı olarak kullanılır. Takılabilir aletler, aşınmış kovanlar,

cıvatalar ve tüm dişli, takılabilir ve bayonet birleşme yerlerini korozyondan ve yapışmadan koruyan etkili yağlayıcı ve ayırıcı katman oluşturur.

Fren takozları ve kılavuzlarda, fren kamları ve pimlerinde, araba ve kamyon batarya terminaleri ve Diğerleri elektrik bağlantılarında, bijon anahtarları ve somunlarında, aşınmış kovanlarda, elektrik, basınçlı hava ve hidrolik çekiçlerde titreşimi azaltmak için kullanılabilir.

Teknik bilgiler

Temel yağ	Mineralyağı
Renk	bakır
Kıvam tespiti (DIN 51818)	NLGI-Sınıf 1
Kıvamlaştırıcı	Alüminyum karışımı sabun
Yoğunluk	1,1 g/cm ³
Katı yağ	bakır / grafit
(DIN 940'a göre) katsayısı	0,11 - 0,13
Sürtünme toplam katsayısı	0,12 µ
Sürtünme dişli katsayısı	0,11 µ
Ters sürtünme katsayısı	0,13 µ
VKA-Test (DIN 51350) kaynak yükü	3.200 N
Özel ısı transfer kapasitesi (20 ° C)	1,713 J/(g·K)
Isı iletkenliği (20 ° C)	0,208 mm ² /s
Isı iletkenliği (ISO 22007-4) (20 ° C)	0,392 W/m·K
Dielektrik dayanımı (DIN EN 60243-1) (20 ° C)	1,7 kV/mm

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.

Kinematik viskozite temel yağ (+40°C DIN 51562)	180 mm ² /s
Damlama noktası (IP 396)	+180 °C arası
İşlenmiş penetrasyon (DIN ISO 2137)	310 - 340 1/10 mm
Sıcaklık dayanımı	-20 ile 1.100 °C arası
IMPA-Kod	450888/89/90/91/92

İşleme

Press Paket ile işlem

Orjinal kapağını çıkarınız. Akım miktarını kapağı kademesiz olarak çevirerek akış hızını min. ile maks. arasında belirleyin. Piston koluna basın ve işleyin. Kapak min. konuma getirildiğinde valf otomatik olarak kapanır ve ürün akışı durur.

Bakır Macunu 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.

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:

26200003	Bakır Macun 30 g
26200085-39	Bakır Macun 85 g
26200012-39	Bakır Macun 120 g
26200200-39	Bakır Macun 200 ml
26200040	Bakır Macun 400 g
26200045-39	Bakır Macun 450 g
26200050-39	Bakır Macun 500 g
26200100-39	Bakır Macun 1,0 kg
26200910-39	Bakır Macun 10,0 kg

Aksesuarlar:

10953001	İşleme spatulası,
10953003	İşleme spatulası,
13955072	Press pack Sırtınga,
26955007	null,