

Teknik Bilgi Formu

Değişirme tarihi:18.11.2020 - Sayfa1/1

AL-M**Yüksek mukavemetli yüksek basınç direnci, MoS² li**

WEICON AL-M uzun süreliğine sürtünme ve aşınmayı azaltır. Rulmanlı ve kaymalı yataklar, birleşme yerleri, kumanda kolları, kayıcı kılavuzlar, dingiller, kam milleri, frezeli miller, yaylar, açık dişliler, salyangoz dişliler ve gres yağı için verilen tüm kayma hızlarında uygundur.

Teknik bilgiler

Kısaltma (DIN 5152)	KF 2 K -20
Kıvam tespiti (DIN 51818)	NLGI-Sınıf 2
Temel	Li/Ca-Sabun / MoS ² / Mineralyağ
Renk	siyah
O +20°C'de (+68°F) yoğunluk DIN 51759	0,92 g/cm ³
VKA-Test (DIN 51350) kaynak yükü	3.000 N
VKA-Test (DIN 51350) mal yükü	3.200 N
VKA-Test (DIN 51350) Dairesel kapak değeri (1 Min/1000)	0,5 mm
İşlenmiş penetrasyon (DIN ISO 2137)	265 - 295 1/10 mm
Su dayanımı (DIN 5187)	1 - 90
Özel ısı transfer kapasitesi (20 ° C)	1,766 J/(g·K)
Isı iletkenliği (20 ° C)	0,303 mm ² /s
Isı iletkenliği (ISO 22007-4) (20 ° C)	0,491 W/m·K
Dielektrik dayanımı (DIN EN 60243-1) (20 ° C)	11,5 kV/mm
Damlama noktası (IP 396)	> 170 °C arası
Kinematik viskozite (+40°C DIN 51562)	185 mm ² /s
Kinematik viskozite (+100°C DIN 51562)	14 mm ² /s
EMCOR-korozyon testi (DIN 51 82):	0 / 0
Raf ömrü	24 Ay
Sıcaklık dayanımı	-20 ile +120 °C arası
ISSA-Kod	53.052.01/02
IMPA-Kod	450435/36

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.

Yüzey ön işlemleri

Yüzeyleri temizleyin.

İşleme

AL-M'yi eşit şekilde uygulayın.

Depolama

Orijinal ambalajında sıkıca kapalı olarak saklayın. Oksitleyici maddeler ile saklamayın. Kabı serin, iyi havalandırılan bir ortamda, kapağı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin. Önerilen depolama sıcaklığı: Oda ısısı.

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:

26400040-39	AL-M 400 g
26400100-39	AL-M 1,0 kg
26400500-39	AL-M 5,0 kg
26400925-39	AL-M 25,0 kg

Aksesuarlar:

10953001	İşleme spatulası, kısa
10953003	İşleme spatulası, uzun

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters)
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de
www.weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae
www.weicon.ae

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca
www.weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr
www.weicon.com.tr

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com
www.weicon.com.ro

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za
www.weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg
www.weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz
www.weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es
www.weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone (+39) 0102924871
info@weicon.it
www.weicon.it