

## Ana Rulman Gresli Şiltli TBM İçin

### Ürün Tanımı

MBG-10 tünel delme makinelerinde yağlı yalıtım amaçlı kullanılan ana rulman gresidir. Yüksek su basıncına ve zemin basıncına dayanacak şekilde formüle edilmiştir. Ana rulmanı etkili şekilde korur ve kazı yapan elemanlardan ana rulmana malzeme geçişini engeller, hareket halindeki parçaları yağlar.

### Özellikler ve Avantajlar

- Bütün yüzeylere, rutubetli ortamlarda veya tuzlu ortamlarda mükemmel yapışma özelliklerine sahiptir, sızmaları engeller.
- Yüksek basınç altında yapısı bozulmaz
- TBM'de yer alan devirli parçalarla birlikte kullanıma uygundur.

### Paketleme

MBG-10 250 kg'lık metal bidonlarda muhafaza edilmektedir.

### Depolama

MBG-10 açılmamış orijinal ambalajında tercihen 10-40°C sıcaklıkta muhafaza edilmelidir. Raf ömrü 12 ay'dır. Isı kaynaklarından ve doğrudan güneş ışığından uzak tutulmalıdır. Donmasına izin vermeyiniz. Donmaya maruz kalmış ürünler için tedarikçinizle irtibata geçiniz.

### Güvenlik Önlemleri

MBG-10 ıslak ortamlar için tehlikesiz bir malzemedir. Doğaya atık olarak bırakılmamalıdır. Ekoloji ve çevreyle dosttur, çalışan sağlığına herhangi bir tehdit içermez. Bununla birlikte, kullanım sırasında, eldiven, koruyucu gözlük gibi genel güvenlik önlemlerinin alınması tavsiye edilmektedir.

<b>Şekil:</b>	<b>Homojen pasta, lifli</b>
<b>Renk:</b>	Siyah
<b>Koku:</b>	Hafif koku
<b>Yoğunluk[kg/m<sup>3</sup>]20°C:</b>	1,35±0,05 (gr/cm <sup>3</sup> )
<b>Kıvam: ISO 2137[1/10mm]</b>	250-280 ISO2137 [1/10mm]
<b>4 Top Testi Kaynak Noktası:</b>	>800 ASTMD2596 [kgf]
<b>Suyla yıkanma (79 C 1 hrs):</b>	1,61 ASTM1264 [kütle%]
<b>Yağ Bazı:</b>	
<b>Kinematik Viskozite 40°C</b>	1096 ASTMD445 [mm <sup>2</sup> /s]
<b>Kinematik Viskozite 40°C</b>	106,2ASTMD445[mm <sup>2</sup> /s]
<b>Viskozite Endeksi</b>	192 ASTM D 2270
<b>Parlama Sıcaklığı (Açık Kap):</b>	>260 °C ASTMD92