

Мареблор EP2 RU

Консистентная смазка для ведения проходки с применением тоннелепроходческих машин

ОПИСАНИЕ

Мареблор EP2 RU (EP = сверхвысокое давление) применяется в качестве высококачественной смазки для защиты механических деталей тоннелепроходческих машин.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мареблор EP2 RU специально разработана для использования в ходе механизированной проходки туннелей (все типы тоннелепроходческих машин и комбайнов).

Мареблор EP2 RU может использоваться для смазывания механических частей, подверженных высоким нагрузкам, вибрациям и/или ударам, в широком диапазоне температур и даже в присутствии воды. **Мареблор EP2 RU** гарантирует оптимальное смазывание главного подшипника тоннелепроходческого комплекса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мареблор EP2 RU представляет собой материал на основе литиевого мыла и специальных добавок, способный противостоять сверхвысокому давлению. Он подходит для всех типов тоннелепроходческих машин и применяется, в частности, для смазывания подшипников. Стойкость к сверхвысокому давлению обеспечивает отличные противоизносные характеристики даже при экстремальных температурах и ударных нагрузках.

Мареблор EP2 RU обладает замечательной

физической и химической стабильностью, а его стойкость к окислению гарантирует постоянство характеристик после сильных и продолжительных воздействий. Кроме того, он обеспечивает отличную защиту от вымывания. Специальные добавки, присутствующие в составе материала, наделяют его превосходной адгезией к сухим и влажным поверхностям.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Мареблор EP2 RU непрерывно инъецируется при помощи бочковых насосов, расположенных на тоннелепроходческих машинах.

Для оптимизации применения **Мареблор EP2 RU** на объекте рекомендуем обратиться в техническую службу Mapei.

УПАКОВКА

Мареблор EP2 RU поставляется в ведрах весом 180 и 18 кг.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения **Мареблор EP2 RU** в оригинальной упаковке при температуре от +0°C до +30°C равен 18 месяцам. Храните материал в сухом, крытом месте, защищенном от солнечных лучей, и вдали от источников возгорания.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Подробная информация о безопасном

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ)

Цвет:	Коричневато-желтый
Проницаемость при +25°C (1/10 мм) (ASTM D 217) (± 15):	275 \pm 20
Температура каплеобразования (°C) (ASTM D 2265):	> 185
Испытание методом 4 шариков при 20°C (Н) (DIN 51 350-4):	> 2.600
Коллоидная стабильность (% масла) (ГОСТ 7142-74):	< 14
Прочность на растяжение при 20°C (Па) (ГОСТ 7143-73, Метод В):	> 500
Содержание воды (%) (ГОСТ 2477-65):	0
Механические примеси (%) (ГОСТ 6479-73):	< 0,05
Предотвращение коррозии (ASTM D1743):	Соответствует

использовании материала содержится в последней версии паспорта безопасности.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Данные, содержащиеся в Технической карте продукта (TDS), могут быть скопированы в другой, связанный с

осуществлением проекта, документ, но итоговый документ не должен изменять или заменять требования и данные, содержащиеся в Технической карте продукта и регулирующие процесс установки продукта MAPEI. Последнюю версию Технической карты продукта можно скачать на нашем сайте www.mapei.com. ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЕ ПРОДУКТА, ИСКЛЮЧАЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ MAPEI.

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте www.mapei.com



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ