

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika® Stabilizer-2032 TBM (MasterRoc® EPB 11)

Многофункциональная консистентная смазка EP2 для ТПК

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Sika® Stabilizer-2032 TBM (MasterRoc® EPB 11) представляет собой многофункциональную консистентную смазку EP2, загущенную литиевыми мылами.

Применяется в качестве смазки главного подшипника щитовых тоннелепроходческих комплексов, привода шнекового конвейера, вертлюжного соединения и иных механизмов. Содержит антиоксиданты и ингибиторы коррозии.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Содержит антиоксиданты, ингибиторы коррозии и EP/AW добавки.
- Характеризуется механической стабильностью, отлично работает при высоких нагрузках.
- Обладает антикоррозионными свойствами, что дает возможность использования во влажных условиях.
- Подходит для широкого спектра применения в подшипниках скольжения и вращения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Sika® Stabilizer-2032 TBM (MasterRoc® EPB 11) следует хранить при температуре от +5 до +35°C в оригинальной, плотно закрытой таре. При соблюдении вышеуказанных условий срок хранения материала составляет не менее 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Форма	Гомогенное пастообразное вещество
Цвет	Желто-коричневый
Запах	Отсутствует
Плотность (20°C)	950 кг/м ³
Густота	265-295 по ISO 2137 (1/10мм)
Износ 4-го шарика (по DIN 51350:5)	0,5 мм (1 ч/400Н)
Вязкость базового масла (при 4°C) по ISO 12058	200 мм ² /с
Вязкость базового масла (при 10°C) по ISO 12058	15 мм ² /с
Диапазон рабочих температур	от -30 до +120°C
Нагрузка на 4-й шарик DIN 51350:4	2600Н
Тест на качество смазывания по SKF R2F test A+B	Пройден
Коэффициент водоотталкивания по DIN 51807/1	0-90
Температура возгорания базового масла	>150°C

ФАСОВКА

Поставляется в стандартных стальных бочках по 50 или 180 кг.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Вещества, входящие в состав смазки Sika® Stabilizer-2032 ТВМ (MasterRoc® EPB 11), являются инертными. Продукт не содержит опасных веществ, наличие которых требует специальной маркировки. Продукт экологически безопасен и не представляет опасности для людей при проведении работ.

Тем не менее при обращении с данным продуктом рекомендуется следовать стандартным правилам обращения с химическими материалами. Используйте защитные очки и перчатки.

ПРИМЕЧАНИЕ

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь в местное представительство компании ООО «МБС Строительные системы».

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства – для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки ООО «МБС Строительные системы». Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте www.mbcs.sika.com/ru-ru

ООО «МБС Строительные системы»

Центральный офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779

Офис в Екатеринбурге: +7919 390 2370

Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763

E-mail: stroysist@mbcc-group.com

<https://mbcc.sika.com/ru-ru>

Техническое описание продукта

Sika® Stabilizer-2032 ТВМ

Март 2024, версия 01.01