

MasterRoc® BSG 11 (бывшее название МЕУСО ВSG 11)

Смазка уплотнения главного подшипника ТПК

ОПИСАНИЕ

MasterRoc BSG 11 представляет собой смазку уплотнений главного подшипника щитовых тоннелепроходческих комплексов. Материал эффективно защищает главный подшипник, предотвращая попадание воды, грунта или пыли в уплотнение главного подшипника.

MasterRoc BSG 11 способна выдерживать высокое давление воды и грунта, обладает отличными смазывающими свойствами, отличается хорошим сцеплением с поверхностями всех типов и при этом легко перекачивается.

MasterRoc BSG 11 состоит из натуральных биоразлагаемых веществ и возобновляемых природных компонентов.

Особенности и преимущества материала

- Превосходно защищает главный подшипник ТПК и обладает высоким сопротивлением вымыванию;
- Имеет отличную адгезию к металлам и бетону;
- Обладает хорошими смазывающими свойствами, а также высокой прокачиваемостью при различных температурах.

По сравнению с аналогичными материалами MasterRoc BSG 11 дольше удерживается на рабочей поверхности и, как следствие, более экономична. Обеспечивает надежную защиту главного подшипника ТПК.

Химические и физические свойства:

Тип материала	Гомогенное
	пастообразное
	фибросодержащее
	вещество
Цвет	Черный
Запах	Отсутствует
Плотность	1150±50 кг/м ³ (при 20 ⁰ C)
Густота	250±280 по ISO 2137
	(1/10мм)
Износ 4-ого шарика	< 0,9 мм (1 час/400Н)

(по DIN 51350:5)	
Вымывание водой	< 6% (при 38°C)
(ISO 11009)	
Водоотталкивание	< 4% (при 38°C)
(ASTM D 4049)	
Совместимость с	
меркельным	Полная
эластомером	
Температура	> 290°C
воспламенения	
Коэффициент	
водооталивания по	0-0
DIN 51807/1	
Степень	полная
биоразложения	

Упаковка

MasterRoc BSG 11 поставляется в стандартных стальных бочках по 230 или 60 кг.

Расход материала

От 3 до 10 кг на 1 м проходки.

Условия хранения

MasterRoc BSG 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.

Меры предосторожности

Вещества, входящие в состав смазки MasterRoc BSG 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.





MasterRoc® BSG 11 (бывшее название MEYCO BSG 11)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Все материалы, произведенные и реализуемые компанией ТОО «БАСФ Центральная Азия» произведены под контролем системы управления за качеством выпускаемой продукции, независимо сертифицированной и полностью соответствующей международным требованиям по: качеству, не загрязнению условий окружающей среды, не нанесению ущерба и вреда здоровью работающего персонала международных стандартов: ISO 9001

Несмотря на то, что вся предоставленная в техническом описании информация является правдивой, точной и сочетает в себе проверенные данные и весь накопленный опыт, компания не несет никакой ответственности за применение материала не по назначению, за предоставленные технические рекомендации, и за действия наших представителей или дистрибьюторов.

Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.



MasterRoc® BSG 11 (бывшее название МЕҮСО ВSG 11)

Несмотря на то, что вся предоставленная в техническом описании информация является правдивой, точной и сочетает в себе проверенные данные и весь накопленный опыт, компания не несет никакой ответственности за применение материала не по назначению, за предоставленные технические рекомендации, и за действия наших представителей или дистрибьюторов.

Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.