

Пластичные смазки Для тормозной системы BREMZ

Комплект смазок для тормозных систем BREMZ состоит из трех специализированных продуктов:

- смазка противоскрипная для колодок MC 1600
- смазка противоизносная для направляющих PAG
- смазка герметизирующая для поршня PAG

Противоскрипная смазка MC 1600 характеризуется повышенной адгезией к обрабатываемым поверхностям, стойкостью к воздействию воды и химических реагентов. Обладает устойчивостью к высоким температурам, предотвращает сваривание и прикипание деталей. Защищает от коррозии.

Диапазон рабочих температур: от -50 °C до +1000 °C.

Перед применением необходимо очистить поверхность детали.

Не наносить на рабочую поверхность тормозных колодок и тормозных дисков!

Противоизносная смазка PAG изготовлена на полиалкиленгликолевой основе, загущенной литиевым комплексным мылом. Предназначена для направляющих тормозного суппорта. Не вызывает деформации и разрушения резиновых пыльников. Снижает износ обработанных поверхностей. Предотвращает закисание направляющих, обеспечивает равномерный износ колодок и продлевает срок их службы.

Диапазон рабочих температур: от -40 °C до +200 °C.

Применяется на всех типах направляющих суппорта, в том числе с резиновыми деталями.

Наносить следует на предварительно очищенные направляющие

Герметизирующая смазка PAG изготовлена на синтетической основе, загущенной литиевым комплексным мылом. Предназначена для обработки поршня и резиновой манжеты. Не вызывает деформации и разрушения резиновых пыльников. Не взаимодействует с тормозными жидкостями всех типов.

Диапазон рабочих температур: от -40 °C до +180 °C.

Наносить следует на предварительно очищенные детали. Не допускать смешивания с другими смазками.

Свойства				
Параметры	Метод оценки	Значение		
		Смазка противоскрипная	Смазка противоизносная	Смазка герметизирующая
Внешний вид	Органолептический	Однородная мазь	Однородная мазь	Однородная мазь
Цвет	Визуальный	от светло- до темно-коричневого	от светло- до темно-синего	от светло- до темного красного
Вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2000	1350-1650	360-440	360-440
Температура каплепадения, °С, не ниже	ГОСТ 6793	250	280	260
Пенетрация, при 25 °С, мм ⁻¹	ГОСТ 5346	280-340	260-310	280-300
Коллоидная стабильность, %, выделенного масла, не более	ГОСТ 7142	10	10	10
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	выдерживает	выдерживает	выдерживает
Вымываемость водой при 79 °С, %, не более	ASTM D1264	5	7	10
Совместимость с эластомерами (EPDM) 72 часа при 150 °С: изменение объема, %, не более изменение твердости по Шору А, ед., не более	ASTM D 4289	-	10 8	10 8