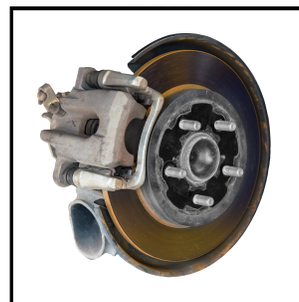




WITH



WITHOUT

Преимущества

1. современная формулировка на основе нитрида бора
2. оптимальное применение для современных электронных систем безопасности вождения (ABS, ASR и ESP)
3. защита от электролитической коррозии

Описание

Эта многоцелевая высококачественная керамическая смазка идеально подходит для использования на деталях, работающих в интенсивном режиме, а также подвергающихся воздействию высоких температур. Оптимально подходит для современных электронных систем безопасности вождения (ABS, ASR и ESP). Содержит нитрид бора – современный синтетический керамический материал с уникальными свойствами, как высокая теплоемкость и отличная теплопроводность. Устойчива к воздействию химикатов, горячей и холодной воды, солей, слабых кислот и оснований. Смазка демонстрирует высокие адгезионные свойства к металлам, предотвращает износ и истирание металлических деталей, не содержит металлов.

Доступные варианты упаковки

500 мл
Art. 80019

Техническая информация

Название	Объем	Метод
Внешний вид	пастообразный, жидкий	
Цвет	Прозрачный белый	
Плотность при 20°C	0,7 г/см ³	
Содержание твердых веществ	~ 30 %	
Диапазон рабочих температур	-40 - +1200 °C	

Применение

Аэрозоль должен иметь комнатную температуру. Оптимальная температура для применения: 5-30 °C. Перед использованием хорошо встряхнуть. После нанесения дайте растворителю испариться в течение 5 минут.

Способ применения

Распылить на детали тормоза, выхлопных труб, свечи зажигания, резьбовые соединения или детали, подверженные воздействию высоких температур.