

Benefits

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

Product Description

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.



Available Packages

500 ml Art. 80019

Technical Data

Name	Value	Method
Внешний вид	пастообразный, жидкий	
Цвет	Прозрачный белый	
Плотность при 20 ° C	0,70 г/см ³	
Содержание твердых компонентов	30 %	
Диапазон рабочих температур	-40+1200 °C	

Applications

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

Usage

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.