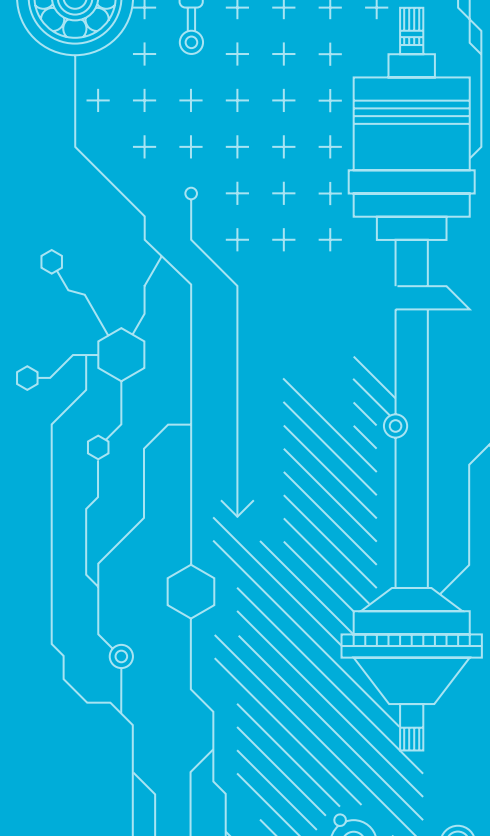


СМАЗКА ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ CARVILLE RACING

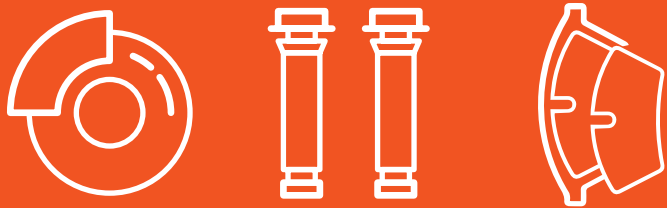
универсальная
высокотемпературная

Универсальная высокотемпературная пластичная смазка Carville Racing на кремнийорганической основе, обладает высокой термоокислительной стабильностью, высокой адгезией к металлам.

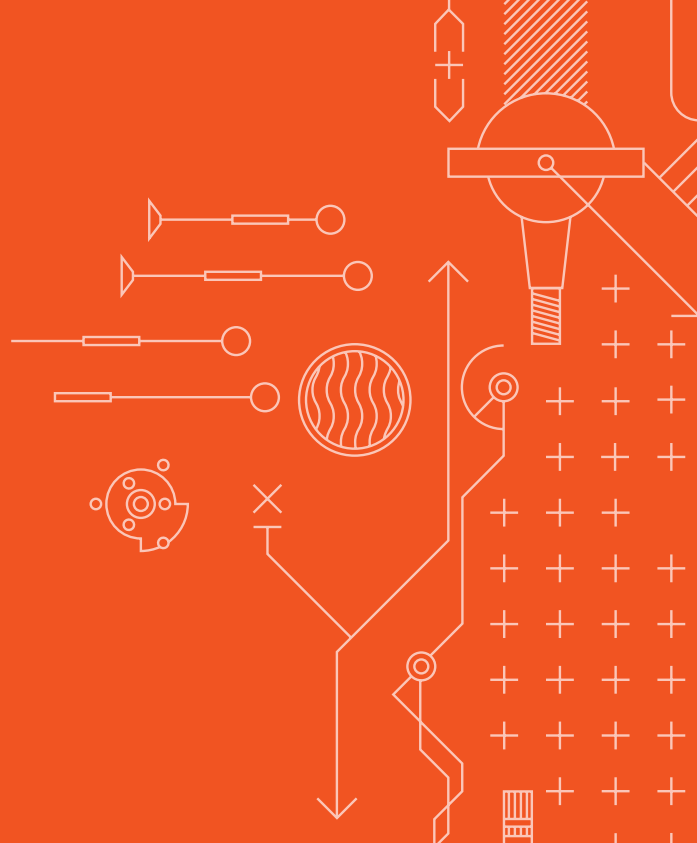
Полностью совместима с эластомерами. Защищает от коррозии и износа механизмы тормозной системы, обеспечивает подвижность деталей тормозного суппорта.



Область применения:



Поршень тормозного суппорта
Направляющие тормозного суппорта
Манжеты суппорта
Нерабочая поверхность, торцы
и посадочные места тормозных колодок
Противошумные пластины
Соединительные элементы, испытывающие
высокие температурные нагрузки



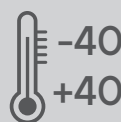
Преимущества:

- Широкий диапазон рабочих температур – от минус 50 °С до плюс 1000 °С
- Защищает от прикипания
- Высокая термоокислительная стабильность
- Обеспечивает равномерный износ тормозных колодок и дисков
- Высокая адгезия к поверхностям
- Устойчива к вымыванию водой и воздействию реагентов
- Применяется с тормозными жидкостями класса DOT 3, DOT 4, DOT 5.1

Способ применения:

1. Не использовать с тормозной жидкостью класса DOT 5.0
2. Очистить деталь от загрязнений и старой смазки.
3. Смазку наносить тонким слоем (примерно 0,1мм): на рабочую поверхность поршня суппорта, направляющие суппорта, на нерабочую поверхность тормозных колодок.

Правила хранения:



Хранить при температуре от -40 °С до +40 °С



Гарантийный срок хранения 5 лет



Типовые физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение	Метод испытания
Классификация по DIN 51502 / DIN 51825	-	M SI 1/2 U-50	-
Внешний вид и цвет	-	Однородная масса бежевого цвета	Визуально
Температура каплепадения, не ниже	°C	250	ГОСТ 6793
Пенетрация, при плюс 25 °C	1/10 мм	280-340	ГОСТ 5346
Класс консистенции по NLGI	-	1/2	-
Коллоидная стабильность, не более	%	10	ГОСТ 7142
Смываемость струёй воды при плюс 38 °C, не более	%	5	ASTM D4049
Коррозионное воздействие на металлы	-	Выдерживает	ГОСТ 9.080

ТУ 0254-035-45540231-2012

Варианты фасовки и артикулы:

Стик-пакет 5г - G5150253
Туба 30г - G5150254



Протестировано и рекомендовано инженерами производителя тормозных систем - TRIALLI

