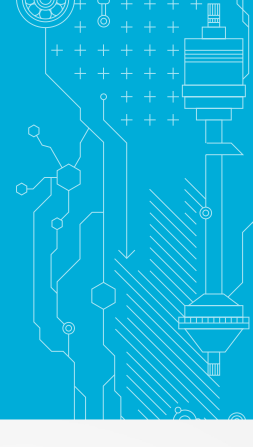
# CMA3KA ПРОТИВОСКРИПНАЯ CARVILLE RACING

#### высокотемпературная для тормозных колодок

Высокотемпературная противоскрипная пластичная смазка Carville Racing для нерабочей стороны тормозных колодок.

Обладает высокой адгезией к поверхностям, устойчива к вымыванию водой.

Препятствует заклиниванию и возникновению скрипа. Обеспечивает равномерный износ тормозных дисков и колодок









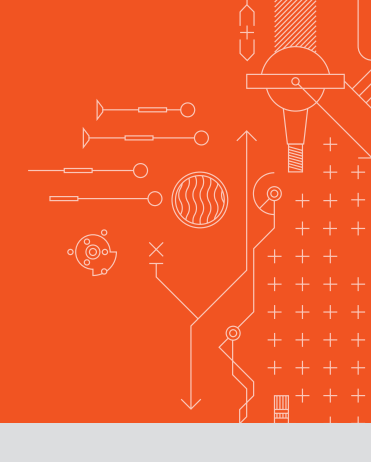


## Область применения:



Нерабочая поверхность, торцы и посадочные места тормозных колодок

Противошумные пластины



#### Преимущества:

- Широкий диапазон рабочих температур от минус 25 °C до плюс 800 °C
- Защищает от прикипания
- Обеспечивает равномерный износ тормозных колодок и дисков
- Высокая адгезия к поверхностям
- Устойчива к вымыванию водой и воздействию реагентов

#### Способ применения:

- Очистить деталь от загрязнений и старой смазки.
- Смазку наносить тонким слоем на нерабочую поверхность, посадочные места, торцы тормозных колодок.

#### Правила хранения:



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



Гарантийный срок хранения 5 лет





### Типовые физико-химические характеристики:

| Наименование<br>показателя                       | Еденицы<br>измерения | Значение                                       | Метод<br>испытания      |
|--|----------------------|--|-------------------------|
| Классификация по DIN 51502 / DIN 51825           | -                    | M 3/4 U-20                                     | -                       |
| Внешний вид и цвет                               | -                    | Однородная<br>масса<br>темно-бежевого<br>цвета | Визуально               |
| Температура каплепадения, не ниже                | °C                   | более 369                                      | ГОСТ 6793               |
| Пенетрация, при плюс 25 °C                       | 1/10 мм              | 200-250  | ГОСТ 5346               |
| Класс консистенции по NLGI                       | -                    | 3 / 4  | -                       |
| Коллоидная стабильность, не более                | %                    | 7  | ΓΟCT 7142               |
| Смываемость струёй воды при плюс 38 °C, не более | %                    | 5  | ASTM D4049              |
| Содержание воды                                  | %                    | отсутствует                                    | ΓΟCT 1547,<br>ΓΟCT 2477 |
| Зольность, в пределах                            | %                    | 20 - 30  | ГОСТ 1461               |
| Коррозионное воздействие на металлы              | -                    | Выдерживает                                    | ГОСТ 9.080              |

ТУ 0254-035-45540231-2012

#### Варианты фасовки и артикулы:

Стик-пакет 5г - G5150257



Протестировано и рекомендовано инженерами производителя тормозных систем - TRIALLI



