

СМАЗКА ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СУППОРТА CARVILLE RACING

высокотемпературная

Высокотемпературная пластичная смазка Carville Racing обладает высокими водоотталкивающими и защитно-консервационными свойствами.

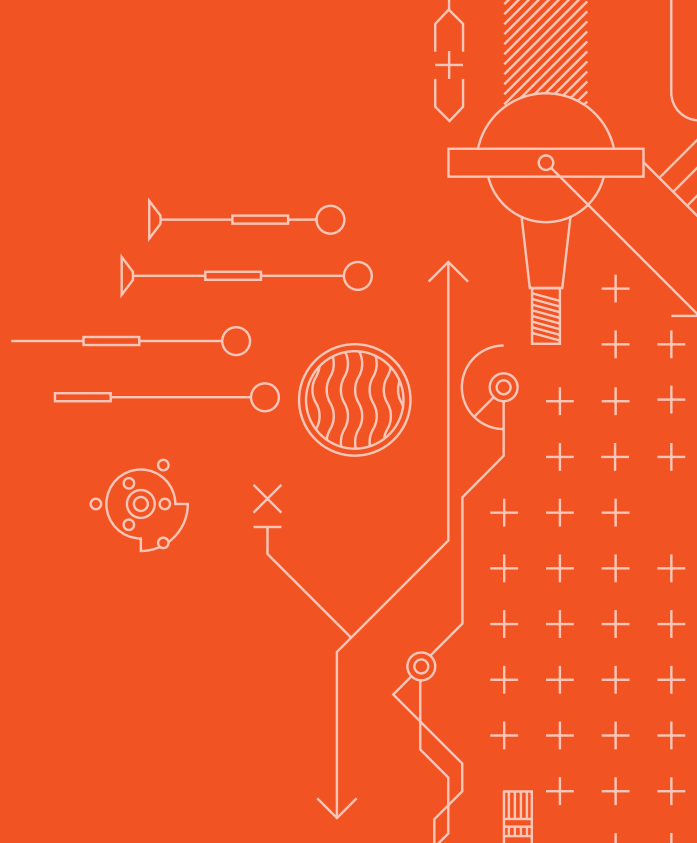
Препятствует закисанию направляющих суппорта и обеспечивает равномерный износ тормозных колодок. Полностью совместима с резиновыми пыльниками.



Область применения:



Направляющие тормозного суппорта,
пыльники направляющих



Преимущества:

- Широкий диапазон рабочих температур – от минус 50 °С до плюс 200 °С
- Препятствует возникновению коррозии и заклиниванию направляющих суппорта
- Не коксуется
- Полностью совместима с элементами из резины
- Устойчива к вымыванию водой и воздействию реагентов

Способ применения:

1. Нанести тонким слоем
(примерно 0,1 мм) на
очищенную поверхность
направляющих тормозного
суппорта

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 | - | MF SI 0/1 S-50 | - |
| Внешний вид и цвет | - | Однородная масса белого цвета | Визуально |
| Температура каплепадения, не ниже | °C | 205 | ГОСТ 6793 |
| Пенетрация, при плюс 25 °C | 1/10 мм | 340-400 | ГОСТ 5346 |
| Класс консистенции по NLGI | - | 0 / 1 | - |
| Коллоидная стабильность, не более | % | 18 | ГОСТ 7142 |
| Содержание воды | % | отсутствует | ГОСТ 1547, ГОСТ 2477 |
| Коррозионное воздействие на металлы | - | Выдерживает | ГОСТ 9.080 |

ТУ 0254-035-45540231-2012

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

Варианты фасовки и артикулы:

Стик-пакет 5г - G5150251
Туба 30г - G5150252



Протестировано и рекомендовано инженерами производителя тормозных систем - TRIALLI

