

СМАЗКА ДЛЯ ШРУС CARVILLE RACING

высокоадгезионная
противозадирная литиевая

Пластичная литиевая смазка, обладает высокой устойчивостью к вымыванию, отлично удерживается на металлических поверхностях, имеет высокие противозадирные характеристики и обладает восстанавливающим поверхности трения эффектом.



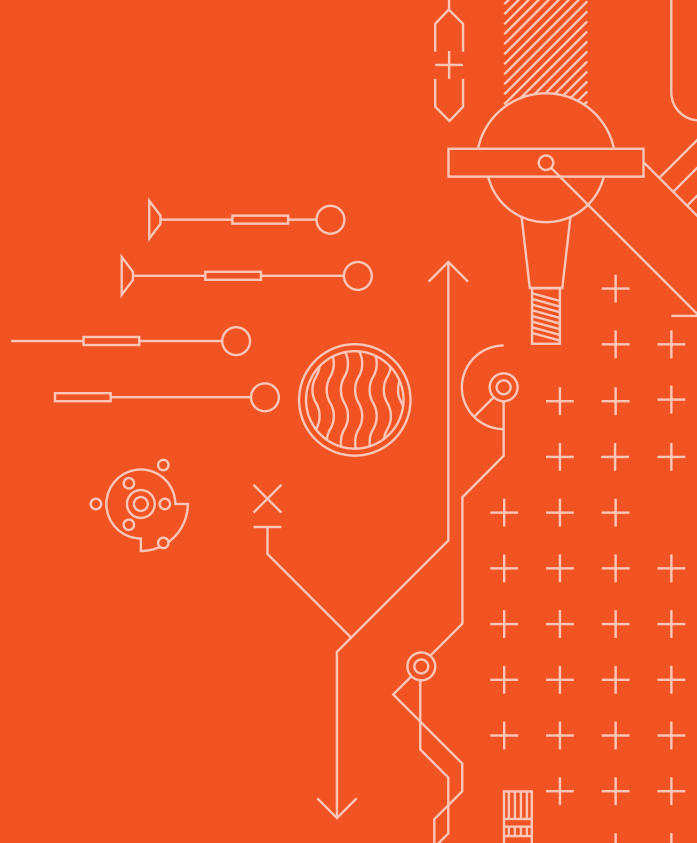
Область применения:



Шариковые шарниры равных угловых скоростей.

Узлы трения подверженные ударным нагрузкам.

Цепные приводы, зубчатые передачи, лебедки, конвейеры, работающие при малых скоростях, на открытом воздухе.



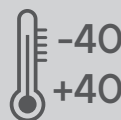
Преимущества:

- Длительный срок службы
- Высокие противозадирные характеристики – увеличивает срок службы ШРУС при высоких нагрузках
- Обладает металлоплакирующим эффектом – восстанавливает поверхности трения
- Отлично удерживается на металлических поверхностях благодаря высокоадгезивному полимеру
- Устойчива к вымыванию водой – защищает ШРУС от попадания влаги и пыли при повреждении пыльника
- Широкий диапазон рабочих температур – от минус 40 °С до плюс 140 °С

Способ применения:

1. Не использовать в триподных шарнирах равных угловых скоростей
2. Очистить деталь от загрязнений и старой смазки.
3. Обезжирить.
4. Заполнить обрабатываемый узел новой смазкой

Правила хранения:



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



Гарантийный срок хранения 4 года



Типовые физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение	Метод испытания
Классификация по DIN 51502 / DIN 51825	-	KPF 2/3 N-40	-
Тип загустителя	-	Литиевое мыло	-
Внешний вид и цвет	-	Однородная липкая масса черного цвета	Визуально
Вязкость базового масла при 40 °С	сСт	60-80	ГОСТ 33-2000
Температура каплепадения, не ниже	°С	195	ГОСТ 6793
Пенетрация, при плюс 25 °С	1/10 мм	220-265	ГОСТ 5346
Класс консистенции по NLGI	-	2 / 3	-
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при (20±5) °С:			ГОСТ 9490
критическая нагрузка P _к , не менее	кгс	100	
нагрузка сваривания P _с , не менее	кгс	400	
показатель износа D _и при осевой нагрузке 392 Н и продолжительности испытания 1 час, не более	мм	0,70	
Коллоидная стабильность, не более	%	12	ГОСТ 7142
Смываемость струёй воды с пластины при плюс 38 °С, не более	%	4,0	ASTM D4049
Минимальная температура использования в АЦСС	°С	- 15	-
Низкотемпературный момент вращения ступичного подшипника при минус 40 °С, не менее	Н*м	7,0	ASTM D4693

ТУ 0254-011-45540231-2004

Варианты фасовки и артикулы:

Стик-пакет 80г - G5150203
Туба 170г - G5150204



Протестировано и рекомендовано одним из ведущих производителей профессиональных автокомпонентов TRIALLI

