

СМАЗКА ДЛЯ ТРИПОИДНОГО ШРУС CARVILLE RACING

литиевая
без твердых присадок

Высокоэффективная комплексная пластичная литиевая смазка Carville Racing на основе масел высокой степени очистки. Не содержит твердых присадок, обладает высокими противозадирными, противоизносными и антикоррозионными свойствами.

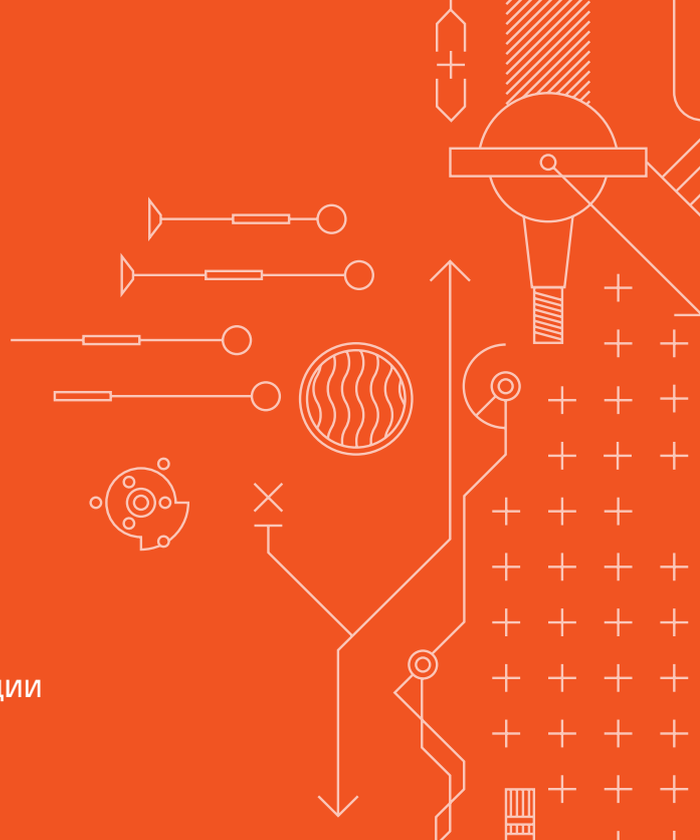


Область применения:



Триподные шарниры равных угловых скоростей

Подшипники качения и скольжения с необходимостью использования смазки с классом консистенции по NLGI 1



Преимущества:

- Длительный срок эксплуатации – срок службы ШРУСа
- Не содержит твердые присадки (графит, PTFE, дисульфид молибдена и др.), которые способны повредить игольчатые подшипники
- Отличная проникающая способность и равномерное заполнение всего узла трения
- Высокие противоизносные, противозадирные и антиокислительные свойства
- Устойчива к вымыванию водой
- Широкий диапазон рабочих температур – от минус 40 °С до плюс 160 °С

Способ применения:

1. Очистить деталь от загрязнений и старой смазки.
2. Обезжирить.
3. Заполнить обрабатываемый узел новой смазкой

Правила хранения:



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



Гарантийный срок хранения 3 года



Типовые физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение	Метод испытания
Классификация по DIN 51502 / DIN 51825	-	КРХ 1 P-40	-
Тип загустителя	-	Литиевое комплексное мыло	-
Внешний вид и цвет	-	Однородная масса желтого цвета	Визуально
Вязкость базового масла при 40 °С	сСт	140-180	ГОСТ 33-2000
Температура каплепадения, не ниже	°С	300	ГОСТ 6793
Пенетрация, при плюс 25 °С=	1/10 мм	310-340	ГОСТ 5346
Класс консистенции по NLGI	-	1	-
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при (20±5) °С:			ГОСТ 9490
критическая нагрузка P _к , не менее	кгс	126	
нагрузка сваривания P _с , не менее	кгс	266	
показатель износа D _и при осевой нагрузке 392 Н и продолжительности испытания 1 час, не более	мм	0,50	
Коллоидная стабильность, не более	%	20	ГОСТ 7142
Смываемость струёй воды с пластины при плюс 38 °С, не более	%	10,0	ASTM D4049
Минимальная температура использования в АЦСС	°С	- 25	-
Коррозионное воздействие на металлы	-	Выдерживает	ГОСТ 9.080

ТУ 0254-037-45540231-2014

Варианты фасовки и артикулы:

Стик-пакет 80г - G5150205
Туба 170г - G5150206



Протестировано и рекомендовано одним из ведущих производителей профессиональных автокомпонентов TRIALLI

