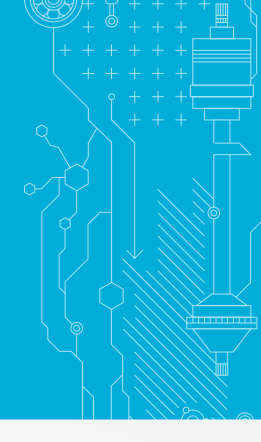
CMA3KA ДЛЯ ШРУС CARVILLE RACING

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:

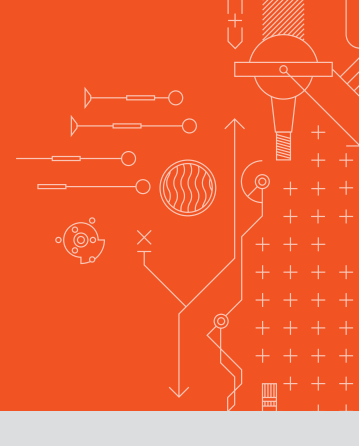




Шариковые шарниры равных угловых скоростей.

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 °C до плюс 140 °C

Способ применения:

- Не использовать в трипоидных 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 °C до +40 °C



Гарантийный срок хранения 4 года





Типовые физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Еденицы 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 °C	сСт	60-80	FOCT 33-2000
Температура каплепадения, не ниже	°C	195	ГОСТ 6793
Пенетрация, при плюс 25 °C	1/10 мм	220-265	ГОСТ 5346
Класс консистенции по NLGI	-	2/3	-
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при (20±5) °C:			
критическая нагрузка Рк, не менее	КГС	100	ГОСТ 9490
нагрузка сваривания Рс, не менее	КГС	400	
показатель износа Dи при осевой нагрузке 392 Н и продолжительности испытания 1 час, не более	MM	0,70	
Коллоидная стабильность, не более	%	12	ГОСТ 7142
Смываемость струёй воды с пластины при плюс 38 °C, не более	%	4,0	ASTM D4049
Минимальная температура использования в АЦСС	°C	- 15	-
Низкотемпературный момент вращения ступичного подшипника при минус 40°C, 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



