

Смазка для трипоидного ШРУСа

Артикул 10002-080

Лист технической информации

Описание продукта

Пластичная литиевая комплексная смазка на основе специально подобранной смеси масел высокой степени очистки, содержащая полимеры для улучшения адгезии и коллоидной стабильности, а также комплекс присадок, ингибирующих коррозию, придающих противоизносные, противозадирные и антиокислительные свойства.

Область применения

Смазка предназначена для применения в трипоидных ШРУСах всех типов транспортных средств, а также для подшипников качения и скольжения, где требуется смазка с консистенцией по NLGI 1.

Свойства

- Не содержит твердых присадок (частиц графита, дисульфида молибдена, нитрида бора, PTFE и др.), которые могут привести к преждевременному выходу из строя игольчатых подшипников
- Обладает хорошей проникающей способностью в зоны трения благодаря консистенции (NLGI 1)
- Высокие противоизносные и противозадирные свойства
- Создает прочную защитную пленку на поверхности узлов трения в широком диапазоне температур



Указания по применению

Перед установкой нового ШРУСа заполните его полость смазкой (если шарнир не был смазан изготовителем). При этом в шарнир заложите 40 г, остальную смазку – в чехол.

Минимальная температура использования в АЦСС: -15 °С

Меры предосторожности

Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза. При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Использованный пакет утилизировать как бытовой отход.

Срок годности и хранение

Срок годности: 3 года. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях.

Температурный режим хранения: от -40 °С до +40 °С.

Технические данные продукта

Внешний вид и цвет	Однородная масса желтого цвета
Вязкость базового масла при +40 °С, сСт (ГОСТ 33-2000)	140-180
Температура каплепадения, °С, не ниже (ГОСТ 6792)	300
Пенетрация, 0,1 мм (ГОСТ 5346)	310-340
Класс консистенции по NLGI	1
Смазывающие свойства на четырёхшариковой машине трения при (20±5) °С:	
• критическая нагрузка P _к , Н (кгс), не менее	126
• нагрузка сваривания P _с , Н (кгс), не менее	266
• диаметр пятна износа при нагрузке 40 кгс, (мм), не более (ГОСТ 9490)	0,50
Коллоидная стабильность, %, не более (ГОСТ 7142)	20
Смываемость струёй воды с пластины при +38 °С, %, не более (ASTM D4049)	10
Коррозионное воздействие на металлы (Ст 3) (ГОСТ 9.080)	Выдерживает
Температурный диапазон применения	-40 °С ... +160 °С
Тип базового масла	Смесь масел I и V групп по API
Тип загустителя (DIN 51 814)	Литиевое комплексное мыло

Упаковка

Стик-пакет 80 г, 100 шт. в гофрокоробе.