



SMAZKA.RU

РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001

198095 Санкт-Петербург ул. Промышленная 40А оф. 108

www.smazka.ru.com / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru



МС ШРУС ТРИПОИДНЫЙ

ТУ 0254-037-45540231-2014

DIN 51502/DIN 51825: KPX 1 P-40



ОПИСАНИЕ:

Специализированная пластичная смазка на основе комплексного литиевого загустителя. Содержит полимеры для улучшения адгезии и коллоидной стабильности, а также комплекс присадок, ингибирующих коррозию, придающих противоизносные, противозадирные и антиокислительные свойства.

СВОЙСТВА:

- Не содержит твердых присадок (частицы 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).
- Превосходные противоизносные и противозадирные свойства.
- Создает прочную защитную пленку на поверхности узлов трения в широком диапазоне температур.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для применения в триподных ШРУСах всех типов транспортных средств, а так же для подшипников качения и скольжения, где требуется смазка с консистенцией по NLGI 1.

Диапазон рабочих температур от минус 40 °С до плюс 160 °С.



РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001

198095 Санкт-Петербург ул. Промышленная 40А оф. 108

www.smazka.ru.com / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Норма для марки	Метод испытания
Тип базового масла	смесь масел I и V групп по API	-
Тип загустителя	комплексный литиевый	-
Внешний вид и цвет	однородная паста бежевого-коричневого цвета	визуальный
Кинематическая вязкость базового масла, при плюс 40°С, сСт	140-180	ГОСТ 33
Пенетрация, 0,1 мм	310-340	ГОСТ 5346
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	ГОСТ 9.080
Класс консистенции по NLGI	1	-
Температура каплепадения, °С, не ниже	280	ГОСТ 6792
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С - критическая нагрузка P _к , (кгс), не менее - нагрузка сваривания P _с , (кгс), не менее - диаметр пятна износа при нагрузке 40 кгс, (мм), не более	133 266 0,50	ГОСТ 9490