

ШРУС МС Х5

ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ШРУСОВ

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN 51502/ DIN 51825 KPF 2/3 K-40



ЗАМЕНИТЕЛЬ СМАЗОК:

Castrol MS 3, BP Energrease L21M, Molykote BR2 plus, Aral Mehrzweckfett F, Ravenol Mehrzweckfett mit MoS2, Liqui Moly 47 Langzeitfett + MoS2.

стик-пакет 30 г

бочка 170 кг

стик-пакет 50 г

стик-пакет 80 г

туба 200 г

евроведро 9 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Влагоустойчива: может применяться в малоподвижных узлах трения, поврежденных воздействию воды.
- За счет содержания высокодисперсного металлического порошка продлевает срок службы узлов трения (металлоплакирование).
- Имеет высокие противозадирные характеристики.
- Защищает ШРУС от попадания пыли и влаги в случае повреждения пыльника.
- Работает при высоких температурах.
- Высокая термоокислительная стабильность.
- Не приводит к набуханию материала пыльников ШРУСов.

ОПИСАНИЕ:

Пластичная смазка ШРУС-МС – противозадирная металлоплакирующая (восстанавливающая поверхности трения) смазка на литиевой основе. Благодаря содержанию высокоадгезивного («сверхлипкого») полимера отлично удерживается на металлических поверхностях, предохраняя их от контакта с влагой и пылью.

ТУ 0254-011-45540231-2004

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для использования в шариковых шарнирах равных угловых скоростей и узлах трения, подверженных ударным нагрузкам. Также пригодна в качестве универсальной смазки общего назначения для промышленных агрегатов, узлов техники, работающих в условиях повышенной влажности и загрязненности (цепные приводы, зубчатые передачи, конвейеры, работающие при малых скоростях, на открытом воздухе, лебедки).

Рабочий температурный диапазон смазки от -40°C до +140°C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Метод испытания	Норма
Внешний вид и цвет	Визуально	Однородная липкая масса черного цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	ГОСТ 6793	195
Пенетрация при плюс 25 °С, в пределах	ГОСТ 5346	220 - 265
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С: нагрузка сваривания Р _с , кгс (Н), не менее, критическая нагрузка Р _к , кгс (Н), не менее	ГОСТ 9490	400 (3920) 100 (980)
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	ГОСТ 7142	12
Низкотемпературный момент вращения ступичного подшипника при минус 40 °С, Н*м, не менее	ASTM D4049	7,0
Смываемость струёй воды с пластины при плюс 38 °С, %, не более	ASTM D4049	4,0