

## Смазка для подшипников

Смазка для подшипников

**Производитель:**

PRF

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

**Смазка для подшипников скольжения, незащищенных машинных узлов, работающих под большой нагрузкой в тяжелых условиях эксплуатации.**

Смазка для подшипников является одним из главных элементов, обеспечивающих их движение. Для долгого и качественного функционирования деталей следует обеспечить за ними соответствующий уход. Специальная смазка для обработки подшипников скольжения, открытых шестерен и незащищенных машинных узлов, работающих под большой нагрузкой в тяжелых условиях эксплуатации (ударная или вибро- нагрузка, низкая скорость скольжения и другие) снижает трение, а следовательно износ детали, тем самым продлевает срок эксплуатации смазываемых узлов. Помимо уменьшения трения между телами качения, дорожками качения и сепаратором, смазка в подшипнике так же выполняет роль защиты от коррозии, смягчает ударную нагрузку, защищает от загрязнения. Правильный выбор смазки позволит Вам обеспечить долгую и надежную работу подшипникового узла.

- диапазон эксплуатационной температуры от -40°C до +230°C
- уменьшение трения между составляющими частями детали
- равномерно распределяет тепло, вырабатываемое при трении составных элементов друг о друга
- функция охлаждающего вещества при повышенных температурах работы
- защита от воздействия коррозии
- уменьшает удары частей детали при работе, продлевая их долговечность
- увеличение скольжения поверхностей в результате их деформаций при возникновении нагрузки
- препятствует попаданию внутрь детали пыли, загрязнений извне
- не содержит растворителей
- хорошо работает во влажных условиях
- экологична для пользователя и окружающей среды
- возможно использование в перевернутом положении

- содержит MoS<sub>2</sub> 4% (MoS<sub>2</sub> (дисульфид молибдена) - MoS<sub>2</sub> формирует композиционный материал с улучшенной прочностью и с уменьшением трения)

## Область применения

Открытые шестерни, подшипники скольжения, цепи, валы/оси, шарниры, передачи, ролики, поверхности скольжения и трассы, тяговые установки, лебедки, краны и др.

## Инструкция по применению аэрозольной смазки

1. Для наилучшего эффекта необходимо подготовить поверхность - удалить старую смазку, ржавчину, очистить, обезжирить и высушить поверхность (лучше всего с этим справятся наши продукты PRF Penetrating Oil и PRF Degreaser). Но возможно и применение без подготовки - товар полностью готов к применению. Желательно наносить при температуре от +5С до +50С. Не обязательно быть профессионалом для нанесения.
2. Хорошо встряхнуть баллон в течении 1 минуты. Периодически помешивать во время работ.
3. Распылять с расстояния около 20-50 см, для труднодоступных мест использовать удлинительную трубочку, которая поставляется в комплекте.

Количество в заводской упаковке	12 шт
Страна-производитель	Финляндия
Наличие	В наличии
Форма упаковки	Аэрозоль
Объем	520мл
Загуститель	Литиевый комплекс
Масло	на основе синтетической углеводородной жидкости (ISO VG 460)
NLGI-класс	1
Температура застывания	+ 290 ° C
Температурный диапазон	-40 ..- + 230 ° C