

## Монтажная смазка для сборки

Монтажная смазка для сборки

**Производитель:**

PRF

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

**Монтажная смазка для установки машин и сборки установок. Подготавливает трущиеся поверхности, предупреждает заклинивание в стадии обкатки.**

Выдерживает высокое поверхностное давление и хорошо пристает к объекту. Снижает риск появления повреждений при монтаже пригоночных деталей, а также обеспечивает равномерный момент затяжки. Благодаря твердым смазочным компонентам, не вытекает из мест смазки. Отлично подходит для предотвращения «холодной приварки» нержавеющей стали и оцинкованных деталей. За счет аэрозольной упаковки, обработка поверхности легкая, а пленка получается ровной.

- диапазон эксплуатационной температуры от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+230^{\circ}\text{C}$ .
- содержит более 50% сульфида молибдена MoS 2 ((дисульфид молибдена) - MoS<sub>2</sub> формирует композиционный материал с улучшенной прочностью и с уменьшением трения)
- предотвращает заклинивание в стадии обкатки
- облегчает сборку
- выдерживает высокое поверхностное давление
- хорошо пристает к объекту
- снижает риск появления повреждений
- не вытекает из мест смазки
- за счет аэрозольной упаковки обработка поверхности проста и легка
- обладает хорошей антикоррозионной защитой
- обладает водоотталкивающими свойствами
- сглаживает неровные поверхности
- возможность использования в перевернутом положении

### Инструкции по применению

Перед применением хорошо встряхнуть. Распылить прямо на желаемый объект. Благодаря своему специальному клапану, работает также в перевернутом положении.

## Область применения

Монтажные смазки PRF Install HD MoS2 разработаны специально для того, чтобы облегчить сборочные операции, такие как установка деталей из металла, пластмассы или других материалов. Предназначена для использования на распредвалах, толкателях, юбках поршней, вкладышах шатунов и коленвала, подшипниках, на резьбах. Предотвращает повреждения и прихваты при обкатке деталей. Активно используется в промышленности, типографии, в ремонтных цехах и мастерских и др. Монтаж подшипников скольжения, болтов и продольных переходных деталей, пригоночных штифтов, сборка винтовых соединений и уплотнений, смазывание всех открытых редукторов 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