

## Пищевая смазка

Пищевая смазка unknown

**Производитель:**

PRF

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

**Высокопроизводительный синтетический смазочный жир для оборудования по производству еды и напитков, кормов и предметов парфюмерии, лекарственных препаратов, в медицинских учреждениях, предприятиях общественного питания, птицефабриках и продовольственных магазинах.**

- Пищевая смазка значительно уменьшает производственные расходы на ремонт оборудования
- Отличные смазывающие свойства снижают износ оборудования, увеличивая срок его службы
- Увеличивает интервалы между обслуживанием, сокращая время простоя линии
- Возможно применение в труднодоступных узлах трения, без необходимости разбора оборудования
- Не имеет вкуса и запаха
- Долговечна и экономична в использовании
- Не содержит растворителей и опасных присадок
- Безопасна для здоровья
- Может работать при экстремальных нагрузках
- Эффективна в условиях повышенной влажности
- Длительное, тщательное и точное смазывание для безотказной работы техники
- Чистота, простота и удобство в применении аэрозольного баллончика
- Высокие антикоррозионные, проникающие и несущие свойства
- Превосходна в качестве средства для снижения трения
- Устойчива к кислотам, солям и водными растворами множества химических соединений
- Сертифицирована по всем современным требованиям пищевого производства

- Благодаря своему специальному клапану, может работать в перевернутом вверх дном положении

## Область применения

Жировая смазка предназначена для всевозможного оборудования и составляющих на пищевых производствах такого как подшипники, направляющие, шарниры, цепи, звездочки, гибкие валы, зубчатые передачи, насосы, опорно-поворотные устройства, тросы управления, машины для розлива, упаковочные машины, машины по производству кондитерской продукции, закаточные машины (консервирование), машины для розлива в производстве напитков, пастеризаторы, смесители, запорные клапаны, конвейеры, дорожки. Аэрозольная смазка также подойдет в производстве замороженных пищевых продуктов, в переработке рыбы, печи пекарен, в производстве мясной, мукомольной, молочной продукции, а также на фармацевтическом производстве.

## 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
Пищевой допуск	H1, заверенный InS, рег. № 1795336
Диапазон эксплуатационной температуры	от -30°С до +200°С, кратковременно +220 °С

Цвет	светло-желтый
Загуститель	на основе алюминиевого комплекса
Антикоррозионная защита ASTM D 1743	подтверждена
Тест на вымывание водой ASTM D 1264	9% (базовый жир)
Тест на четырех шариковой машине ASTM D 2596	>160
NGLI-класс	2

При случайном контакте концентрация данного продукта в конечных продуктах не может превышать 10 мг/кг.