

## Efix 8105

### Описание

Efix 8105 – смазка на основе алюминиевого комплексного мыла и полиальфаолефина.

### Область применения

Efix 8105 применяется в качестве смазки для движущихся деталей. Идеально подходит для подшипников, кулачков, клапанов и конвейеров в пищевой и фармацевтической промышленности (соответствует классу NSF H1). Диапазон рабочих температур от -40 °С до +160 °С.

### Технические характеристики:

- Плотность, ISO 2811-1, 25 °С, г/мл	0,93
- Проникание, ISO 2137, 1/10мм	265-295 <sup>LMS</sup>
- Водостойкость при 25°С, ASTM D1264, %	0,0
- Температура каплепадения, ISO 2176, °С	>200
- Максимальная рабочая температура, °С	160

### Нанесение

1. Для достижения лучшего результата соединяемые поверхности должны быть очищены от загрязнений.
2. Перед применением продукта очистить поверхности с помощью проволочной щетки
3. Нанести тонкий слой продукта на соединяемые поверхности, смонтировать их.
4. Не использовать разбавитель. Не применять на конвейерные ленты во время транспортировки пищевых продуктов.  
Держать упаковку плотно закрытой в периоды между использованием продукта.

### Упаковка

Картуш 400 г  
Банка 1 кг

### Транспортировка и хранение

Продукт необходимо хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях .  
Оптимальные условия хранения при температуре от 8 °С до 21 °С. Хранение при температуре ниже 8 °С или выше 28 °С может отрицательно сказаться на свойствах продукта.

Срок хранения: 24 месяца.

### Рекомендации по безопасности

См. паспорт безопасности продукта.

Приведенная здесь информация и рекомендации по использованию и применению наших продуктов основаны на наших знаниях и опыте. При использовании различных материалов, а также в зависимости от условий рабочего процесса, не подпадающих под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения.