

## Efix 8106

### Описание

Efix 8106 – консистентная минеральная смазка, загущенная литиевыми мылами для смазки подвижных частей работающих при температуре от -30 °С до +120 °С.

### Область применения

Efix 8106 используется для смазывания подшипников качения и скольжения, шарниров, рычагов, направляющих скольжения, шпинделей, шлицевых валов, распределительных валов, открытых зубчатых передач, червячных передач и всех точек смазки.

### Технические характеристики:

- Основа	Минеральное масло, литиевое мыло
- Цвет	Белый
- Запах	Слабый
- Плотность, ISO 2811-1, 25 °С, г/мл	0,90
- Консистенция NGLI DIN 51 818	2
- Проникание, ISO 2137, 1/10мм	265 - 295LMS
- Водостойкость при 25°С, ASTM D1264, %	0,0
- Температура каплепадения, ISO 2176, °С	>190
- Диапазон рабочих температур	-30 °С до +120 °С.

### Нанесение

По возможности наносите на чистые детали, таким же образом каким наносятся обычные смазки - кистью, лопаткой или шприцем для пластичной смазки. Продукт может использоваться в автоматических системах смазки. Для удаления остатков смазки со штуцеров и смазанных деталей можно использовать очистители Efix 7064, Efix 7220, Efix 7070.

При смазке подшипников следуйте рекомендациям производителей (количество, периодичность и т.п.). Избегайте нанесения чрезмерного количества смазки.

### 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.