

# Efix 8042

# Описание и область применения

Еfix 8042 – минеральная смазка на основе литиевого мыла, обладающая отличной термоустойчивостью и сопротивлением к вымыванию. Обеспечивает эффективную смазку подвижных частей: подшипников, направляющих, различных видов передач, шарниров, цепей, тросов, замков, петель, роликов. обладает хорошей адгезией; устойчива к окислению и вымыванию водой; гарантирует длительную работу смазанных механизмов; предохраняет металлические поверхности от воздействия конденсата при перепадах температур; позволяет значительно увеличивать интервалы между смазыванием.

# Преимущества

- Быстро и глубоко проникает, не оставляя после себя липкой плёнки;
- Создаёт плотный защитный слой. Обеспечивает надежную смазку металлических деталей. Входящие в состав ингибиторы коррозии надежно защищают обрабатываемые поверхности от окисления и износа;
- Плотный защитный слой устойчив к трению, давлению, вибрации;
- Обладает повышенной вязкостью, при этом не содержит силиконов и сольвентов

### Характеристики

Основа: 12-гидроксистеарат лития

Цвет:БелыйПлотность, 20С:0,74 г/лТемпература каплепадения, не менее $185^{\circ}$ C,Морозостойкость во время транспортировки:-15 °C

Температурный диапазон применения: - 30°C до +120°C

#### Нанесение

Энергично встряхнуть аэрозоль. Распылить на очищенную и обезжиренную поверхность равномерным тонким слоем. Излишки можно удалить чистой сухой тряпкой.

#### **Упаковка**

Аэрозоль 400 мл

#### Транспортировка и хранение

Избегать давления и воздействия высоких температур при транспортировке.

Хранить при комнатной температуре, предохраняя от воздействия тепла, влаги и прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура хранения: 10°C до 20°C.

При хранении в рекомендованных условиях и ненарушенной заводской упаковке срок годности составляет 60 месяцев.

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.