

# Efix 8019

#### Описание и область применения

Efix 8019 — спрей для растворения и удаления ржавчины. Растворитель ржавчины быстро решает ряд проблем, связанных с ремонтом и техническим обслуживанием оборудования. Эффективно удаляет ржавчину, оксиды и грязь с резьбовых соединений. Вытесняет влагу с поверхности обработанных деталей. Обеспечивает длительную защиту от коррозии. Устраняет скрип и смазывает скользящие поверхности

# Характеристики продукта

Основа: Углеводороды
Плотность, 20С: 0,704 г/л
Содержание твердых веществ, % 1
Экструзия, г/сек: 1,8
Давление при 20°С, бар 4,2
Давление при 20°С, бар 7,9
Морозостойкость во время транспортировки: до -15°С

#### Применение

Встряхните баллон перед применением. Распылите на винты, болты, гайки, механизмы, замки или любые другие механические элементы, заблокированные ржавчиной. Оставьте продукт на пару минут. Удалите растворенную ржавчину.

#### Меры безопасности

Упаковку с продуктом беречь от солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50 °C. Не протыкать и не сжигать баллон даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и горячих предметов. Дополнительная информация по безопасности представлена в паспорте безопасности продукта.

### **Упаковка**

Аэрозоль 400 мл

## Транспортировка и хранение

Избегать давления, трения и воздействия высоких температур при транспортировке.

Хранить при комнатной температуре и нормальной влажности, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура хранения: 10°С до 20°С. При хранении в рекомендованных условиях и ненарушенной заводской упаковке срок годности составляет 24 месяца.

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.