

Efix 8040

Описание и область применения

Efix 8040 – специальная смазка, разработанная для разборки заржавевших и прикипевших соединений. Эффект мгновенной заморозки струей смазки при -43°C моментально охлаждает детали и создает микротрещины в слое ржавчины. Это позволяет продукту проникать непосредственно в ржавчину благодаря капиллярному эффекту. Эффективно удаляет ржавчину, оксиды и грязь с резьбовых соединений. Вытесняет влагу с поверхности обработанных деталей. Обеспечивает длительную защиту от коррозии.

Характеристики продукта

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

Применение

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

Меры безопасности

Упаковку с продуктом беречь от солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50 °С. 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 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°C до 20°C. 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.