

Efix 8007

Описание и область применения

Efix 8007 – смазка на основе меди, обладающая антикоррозионными свойствами и высокой устойчивостью к воздействию высоких температур и давления. Обработанные детали (шпильки, болты, фланцы, уплотнители) легче поддаются демонтажу и остаются чистыми, не подверженными коррозии. Продукт применяется на резьбовых соединениях (винтовые соединения выпускных коллекторов, резьба свеч зажигания и пр.), подшипниках, поворотных узлах, задней стороне накладок дисковых тормозов (устраняет скрип). Основные области применения - оборудование, используемое на нефтехимических предприятиях, металлургических комбинатах, электростанциях, в судостроении и литейном производстве.

Преимущества

- на резьбовых соединениях позволяет развивать большее усилие затяжки при одинаковом крутящем моменте в сравнении с несмазанным болтом
- постоянство усилия затяжки для серии болтов

Характеристики продукта

Плотность, 20С:	1,27 г/мл
Содержание твердых веществ, %	40
Пенетрация, ISO 2137, 1/10 мм	320 –380LMS
Диапазон рабочих температур	-40 °С до +1100 °С.

Применение

Встряхните баллон перед применением. Для достижения наилучшего результата сопрягаемые поверхности должны быть очищены и обезжирены очистителем Efix 7064. Нанесите Efix 8007 тонким слоем на сопрягаемые детали, соберите узел.

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, трения и воздействия высоких температур при транспортировке.

Рекомендуемая температура хранения: 5°С до 25°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.