

Efix 8007

Описание и область применения

Еfix 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 °C до +1100 °C.

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 °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.

Рекомендуемая температура хранения: 5°C до 25°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.