

Efix 2000

Описание и область применения

Efix 2000 представляет собой жидкую смазку на основе синтетических масел, не содержащую кислот и кремнийорганических соединений (силиконов). Она обладает хорошей гидрофобностью (водоотталкивающими свойствами), обеспечивает защиту поверхности металла от действия влаги и коррозии, и при этом не становится хрупким и ломким при низких температурах. Благодаря своей высокой химической и температурной стабильности, она создает на поверхности долговечную и неосмоляющуюся пленку, обладающую стойкостью в пределах температур от -40°C до 200°C. Efix 2000 применяется для смазывания деталей, испытывающих воздействие высокого давления, ударов и вибрации (внутренние подшипники, цепи и направляющие, тяги, цепные и шестеренчатые приводы, дверные петли, и т.д), а также в труднодоступных местах, где жидкие смазочные материалы не в состоянии обеспечить устойчивую эффективную работу, а использование консистентных смазок потребовало бы демонтажа или разборки оборудования.

Характеристики продукта

Основа:	Синтетическое масло
Плотность, 20 °С:	0,85 г/л
Вязкость:	1500 мм ² /с
Температура каплепадения:	180°C
Температура вспышки (с растворителем/без растворителя):	20/230°C
Фактор износа SRV (DIN 51834):	78
Защита от коррозии (DIN 51802):	0-1

Нанесение

Обрабатываемые поверхности должны быть очищены Efix 7064. Энергично встряхивайте аэрозоль, пока не услышите стук шариков. Распылите на поверхность с расстояния 25 – 30 см. Высокую точность нанесения можно обеспечить путем использования специальной направляющей насадки Efix Smart.

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.

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.