

Efix 7039

Описание и область применения

Efix 7039 используется для обслуживания электрических систем в автомобильном секторе. Этот универсальный спрей может использоваться для многих применений. Вытесняет влагу и защищает от ржавчины и коррозии. Устраняет токи утечки и потери напряжения. Предотвращает окисление и сульфидные отложения на контактах, предохранителях и кабельных соединениях. Облегчает течение тока. Растворяет смолу (не распылять на катушки и аналогичные соединения).

Характеристики продукта

Основа:	Углеводороды
Плотность, 20С:	0,692 г/л
Экструзия, г/сек:	1,6
Давление при 20°С, бар	4,2
Давление при 20°С, бар	7,7
Морозостойкость во время транспортировки:	До -15°С

Применение

Интенсивно встряхните аэрозоль. Распылите на поверхность и дайте некоторое время прореагировать. Повторите нанесение для удаления стойких отложений. Распылите на всю систему зажигания и крышку распределителя, если двигатель автомобиля не запускается.

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.

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.