



Научно-исследовательские и технологические разработки

Tallaght Business Park,
Dublin, Ireland (Дублин, Ирландия)

Описание продукта Продукт 8018

Июнь 2002 г.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт 8018 компании Loctite – прозрачное масло на основе смеси нефтяных масел и добавок, выпускаемое в форме аэрозоля и обладающее великолепной проникающей способностью. Продукт легко проникает между поржавевшими и подвергшимися коррозии деталями, разрушая связи окисленного металла. Благодаря исключительной проникающей способности продукт подходит также для разрыхления следов дегтя, смазки и отложений сажи. Продукт образует тонкую пленку, которая смазывает детали и предотвращает образование ржавчины.

ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Легкое применение из аэрозольного баллончика
- Быстрота, эффективность и экономичность
- Мгновенное проникновение благодаря низкому поверхностному натяжению
- Разделение ржавых, разъеденных коррозией и сmerzшихся деталей
- Смазка разделенных деталей, обеспечивающая защиту от коррозии
- Отсутствие вредного воздействия на окрашенные поверхности
- Отсутствие хлорсодержащих растворителей и хлорфторуглеводородов

ОСНОВНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт 8018 компании Loctite разработан как масло с исключительной проникающей способностью для освобождения проржавевших или сmerzшихся гаек, болтов, винтов, сочленений и других крепежей, а также металлических деталей в автомобильном и промышленном оборудовании. Он также рекомендуется для очистки деталей перед смазкой и в качестве легкого смазочного материала и ингибитора коррозии.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Химическая природа: смесь очищенных нефтяных масел и добавок
Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость

Запах: как у углеводородных растворителей парафинового ряда
Удельная плотность, г/мл: 0,785
Вязкость, мПа.с: <100
Температура вспышки (в закрытом тигле), °С: <-20 (пропеллент)
Растворимость в воде: не растворяется
Растворимость в ацетоне: растворяется
Пропеллент: пропан/бутан

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием следует хорошо встряхнуть аэрозольный баллончик. Для получения оптимальных результатов рекомендуется производить распыление продукта при комнатной температуре. Распыляйте продукт на обрабатываемую поверхность или деталь с расстояния приблизительно 20-25 см. Подождите примерно 5 минут, чтобы продукт хорошо распределился и впитался. Легкое постукивание молотком ускорит проникновение масла. После этого разделите или разберите детали обычным способом. В особо трудных случаях может потребоваться повторное нанесение продукта и более длительное время его впитывания. Для разрыхления следов дегтя, смазки, грязи, масла и отложений сажи следуйте рекомендациям, приведенным выше. По прошествии достаточного времени для впитывания очистите разрыхленные загрязнения с помощью ткани, либо пластмассового или деревянного скребка.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Хранение

Продукт следует хранить вдали от источников тепла и прямого солнечного света, в прохладном помещении с хорошей вентиляцией. Рекомендуемая температура хранения – от 8°C до 21°C. Продукт следует хранить вдали от любых источников возгорания, в местах, недоступных для детей.

Правила обращения

Осторожно! Содержимое аэрозольного баллончика находится под давлением. Запрещается подвергать его воздействию высоких температур. Не превышайте температуры 50°C. Продукт следует использовать в хорошо проветриваемых местах. Содержимое баллона является горючим веществом. Следует избегать любых источников возгорания – не курите при использовании продукта. Избегайте попадания вещества на кожу и в глаза, а также вдыхания паров.

В случае попадания вещества на кожу следует хорошо промыть эти участки кожи водой с мылом. При попадании вещества в глаза следует немедленно промыть глаза большим количеством воды (промывать не менее 15 минут).

Для получения дополнительной информации см. соответствующие сертификаты безопасности.

Примечание.

Сведения, приведенные здесь, считаются достоверными, но предоставляются исключительно в информационных целях. Мы не можем взять на себя ответственность за последствия, возникшие от применения продукта другими лицами, методы которых мы не можем контролировать. Потребитель несет полную ответственность за определение пригодности для его целей любых производственных методов, упомянутых здесь, и за принятие надлежащих мер предосторожности, которые необходимы для предохранения оборудования и людей от любых

опасностей, которые могут возникнуть при хранении и использовании данного продукта. Учитывая сказанное выше, Loctite Corporation отказывается от любых гарантий, явно выраженных или подразумеваемых, включая гарантии товарных качеств данного продукта или его пригодности для конкретного применения, связанных с продажей или использованием продуктов компании Loctite. Loctite Corporation отказывается от любой ответственности за последующие или случайные убытки любого рода, включая потерянную прибыль. Обсуждение здесь различных процессов или составов не должно интерпретироваться как освобождение от патентных обязательств в отношении патентов, принадлежащих другим сторонам, или как лицензия на любые патенты Loctite Corporation, под защитой которых могут находиться такие процессы или составы. Мы рекомендуем всем потенциальным потребителям проверить предполагаемое ими применение продукта, прежде чем вводить его в постоянную практику, используя данные этого документа как общие рекомендации. Данный продукт может быть защищен одним или несколькими патентами США или других государств или заявками на патенты.

ОПТОВЫЙ НОМЕР: 0209727

НЕ ДЛЯ СПЕЦИФИКАЦИИ ПРОДУКТА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ПРИВЕДЕННЫЕ ЗДЕСЬ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В ИНФОРМАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ.

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОТДЕЛ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ LOCTITE CORPORATION ЗА РЕКОМЕНДАЦИЯМИ И СПЕЦИФИКАЦИЯМИ ДАННОГО ПРОДУКТА.

ROCKY HILL, CT ФАКС: +1 (860)-571-5473

DUBLIN, IRELAND (ДУБЛИН, ИРЛАНДИЯ) ФАКС: +353-(1)-451 - 9959

