

ОПИСАНИЕ:

Профессиональное средство, предназначенное для разъединения приржавевших металлических деталей за счет разрушения структуры ржавчины при резком охлаждении. Благодаря образующимся трещинам масло быстро проникает сквозь окалину и загрязнения в труднодоступные места. Освобождает корродированные соединения и механические детали. Растрескивает слой ржавчины и грязи посредством мощного термального шока (понижает температуру до -40°C). Освобождает металлические части, заклинившие в результате воздействия грязи, ржавчины, коррозии или застывших жирных загрязнений. Облегчает быструю разборку механических деталей, приспособлений, узлов, гаек и болтов, а также других крепежей. Снижает затраты на обслуживание оборудования и процент брака заклинивших деталей.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Облегчает демонтаж любых приржавевших и прикипевших резьбовых соединений
- Высочайшая проникающая способность быстро разъединяет болты и гайки
- Эффект шоковой заморозки упрощает монтаж и демонтаж деталей
- Разрушает структуру ржавчины посредством термального шока
- Безопасен для изделий из стали, латуни, силумина, алюминия, чугуна и т.п

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Состав: прозрачная желтоватая жидкость

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для облегчения демонтажа приржавевших, пригоревших, прикипевших, окисленных, фиксированных крепежей, шарнирных соединений, шестерных и цепных приводов. Средство имеет широкий спектр применения в автомобильной, сельскохозяйственной и строительной технике, а также при обслуживании вспомогательного оборудования на производстве.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением тщательно встряхнуть!

1. Распылить средство на обрабатываемые детали и соединения. Исключить попадание состава на наружную деталь: гайку, втулку.
2. Оставить на 2 – 3 минуты для воздействия. Скорость воздействия и количество средства, необходимое для заморозки, зависят от размера обрабатываемых деталей, площади поверхности, теплопроводности материала. Использовать при температуре баллона выше $+14^{\circ}\text{C}$.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Баллон под давлением! Огнеопасно.

Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше $+50^{\circ}\text{C}$.

Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не разбирать Беречь от детей. При попадании на кожу

возможно раздражение или аллергическая реакция, в случае попадания промыть большим количеством воды. После использования или по истечении срока годности баллон утилизировать как бытовые отходы.

Срок годности 18 месяцев.

Хранить в вертикальном положении при температуре $\pm 30^{\circ}\text{C}$ в недоступных для детей местах. Температура транспортировки $\pm 30^{\circ}\text{C}$. Соблюдать нормы пожарной безопасности.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

08/2023

ФАСОВКИ:

400 ml аэрозольный баллон Art. Ln2414



Не для спецификации продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.

LLC LAVR / ООО ТД «ЛАВР», 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Энгельса, 44Д, оф. 1402, т./факс +7(351) 220-97-97, 8-800-100-67-65 [звонок по России бесплатный].
www.lavr.ru