



# К-08

## Теперь все открутится

Разрушает структуру ржавчины, освобождает прикипевшие детали, предупреждает их повреждение



Сокращает время проведения планового и капитального ремонта механизмов за счет высокой проникающей способности



Предотвращает заклинивание благодаря высокой смазывающей способности. Позволяет применять детали повторно



Безопасно для всех металлов и большинства поверхностей

Средство  
с дисульфидом  
молибдена  
для освобождения  
заклинивших,  
заокисших деталей

**ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ**

Сохраняет эффективность в ходе эксплуатации деталей при температуре до 300 °С.

**УНИВЕРСАЛЬНО**

Может применяться как смазка для трущихся деталей и механизмов.

**ТЕХНОЛОГИЧНО**

Смазывает и защищает резьбовые соединения, позволяет использовать детали многократно.

Углекислый газ в  
качестве пропеллента

Использование углекислого газа в качестве наполнителя позволяет соблюдать требования по безопасности к окружающей среде и снизить риски пожароопасности (по сравнению с пропан-бутановой смесью).

100% эвакуация  
продукта

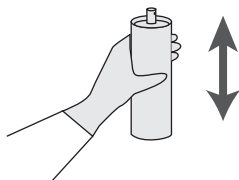
Достаточно часто, при использовании различных аэрозольных баллонов, возникает ситуация: продукт в баллоне ещё есть, а давление в баллоне недостаточно для дальнейшего применения средства. Это приводит к утрате 12-18% от заявленного объёма. Аэрозольные баллоны **КЕМИЛАЙН®** проходят тестирование на 100% эвакуацию продукта. Полное использование содержимого баллона обеспечивает экономию до 10-20%.



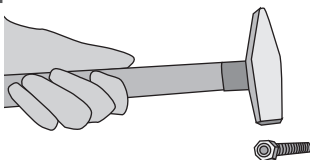
- ✔ Высокая проникающая способность (в 2,5 раза выше, чем у аналогов).
- ✔ Сильный смазывающий эффект. Значительно снижает трение, чем уменьшает износ крепежа.
- ✔ Комплектуется специальной насадкой для обработки труднодоступных мест.

## Способ применения

## Узнайте больше о применении средства у Вашего персонального менеджера

**1**

Тщательно встряхнуть баллон.

**2**

Предварительно обстучать молотком резьбовое соединение.

**3**

3 сек - 5 мин

Нанести К-08, оставить на период 3 сек-5 мин.



- Избегать контакта средства с глазами.
- При продолжительном использовании средства в плохо проветриваемом помещении применять респиратор.
- **ОГНЕОПАСНО!** Баллон под давлением: предохранять от прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С!
- Запрещается разбирать и прокалывать пустые баллоны!
- При работе использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, спецодежду). Применять только в хорошо вентилируемом помещении.
- При продолжительном использовании средства в плохо проветриваемом помещении применять респиратор.
- Избегать контакта средства с глазами!



## Обслуживание оборудования и механизмов

| Название средства        | Объект применения   | Материалы, поверхности                            | Способ применения  | Что делает/Назначение   |
|--------------------------|---|---|--|---|
| НОРТЕС Т-501             | Оборудование пищевой промышленности                                       | любые   | Вручную/ распыление. Обязательно смывать.  | Отмывает свежие жировые загрязнения   |
| НОРТЕС Т-102 (КЕМАКС СП) |   | нержавеющая сталь, черные металлы                 | Высокопенное. Применяется вручную / через пенный генератор.  | Отмывает нагары и жировые загрязнения, в т.ч., застарелые   |
| МЕТАСИЛ                  | Оборудование: станки, шкафы, столы, узлы, детали                          | Черные и цветные металлы                          | Пенное средство для вертикальных поверхностей. Обязательно смывать.                                  | Отмывает масло-жировые загрязнения общего характера.  |
| МЕТАФОМ                  |   |   | Низкопенное средство для применения в мойках, методом замачивания и распыления. Обязательно смывать. |   |
| МКТ-80                   |   |   | Низкопенное средство для применения в мойках и методом замачивания и распыления.                     | Отмывает масла, смазки, масло-жировые загрязнения общего характера.                               |
| ПЕРСЕЙ                   |   |   | Вручную и в ультразвуковых ваннах.   |   |
| ЭМУЛЬСАТ                 |   |   | На вертикальных поверхностях.  | Отмывает гудрон, смолы, вязкие смазки, парафины, отработанное масло, мазут, масляные нагары.      |
| Е-19                     |   |   | Вручную и методом замачивания.   | Отмывает смазки, консервирующие пленки, масла, масляные нагары.                                   |
| К-01                     | Технологическое / чувствительное оборудование (прессформы)                | Черные и цветные металлы                          | Распыление.  | Отмывает масло-жировые загрязнения общего характера, легкие смазки, масла, обезжиривание.         |
| К-02                     |   |   | Распыление. Протереть после выдержки.  | Отмывает ржавчину, следы побелости, смазки, масла, воски, смолы, остатки расплавленного пластика. |
| М140                     |   |   | Расклинивает.  |   |
| К-08                     | Детали, крепеж  | Любые   | Распыление.  | Расклинивает и смывает.   |
| ГИДРОФОБ                 | Электрооборудование   |   | Распыление. Продуть после выдержки.  | Вытесняет влагу.  |
| СМ-37                    | Пресс-формы, резино-технические изделия, малонагруженные узлы и механизмы | Металлические                                     | Распыление.  | Смазывает, облегчает отделение деталей.   |
| СМ-22                    | Цепи, тросы   |   | Распыление.  | Смазывает, снижает трение, защищает от пыли и влаги   |
| ОКСИКЛИН                 | Элементы и детали промышленного оборудования                              | Чугун, углеродистая сталь, сплавы черных металлов | Замачивание  | Удаляет налет и ржавчину  |
| К-05                     | Следы клеевой основы на любых поверхностях                                | металлические, керамические, пластиковые          | Распыление   | Удаляет следы клеевой основы  |

Подробная информация об ассортименте средств КЕМИЛАЙН® для эффективной эксплуатации зданий и оборудования - у Вашего персонального менеджера и на нашем сайте