



## K-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,  
закисших деталей

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

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

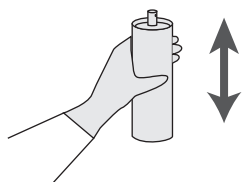
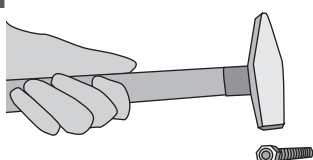
Достаточно часто, при использовании различных  
аэрозольных баллонов, возникает ситуация: продукт  
в баллоне ещё есть, а давление в баллоне недостаточно  
для дальнейшего применения средства. Это приводит  
к утрате 12-18% от заявленного объёма.  
Аэрозольные баллоны **КЕМИЛАЙН®** проходят  
тестирование 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

**1****2****3**

3 сек - 5 мин

**Узнайте больше о применении средства у Вашего  
персонального менеджера**

Тщательно встряхнуть баллон.

Предварительно обстучать молотком резьовое  
соединение.

Нанести K-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 °C!
- 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!



# Надежные решения, упрощающие эксплуатацию



## 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.                                     |
| K-01                     | Технологическое / чувствительное оборудование (прессформы)                | Черные и цветные металлы                          | Распыление.  | Отмывает масло-жировые загрязнения общего характера, легкие смазки, масла, обезжиривание.           |
| K-02                     |   |   | Распыление. Протереть после выдержки.  | Отмывает ржавчину, следы побежалости, смазки, масла, воски, смолы, остатки расплавленного пластика. |
| M140                     | Детали, крепеж  | Любые   | Распыление.  | Расклинивает.   |
| K-08                     |   |   |  | Расклинивает и смызывает.   |
| ГИДРОФОБ                 | Электрооборудование   |   | Распыление. Продуть после выдержки.  | Вытесняет влагу.  |
| СМ-37                    | Пресс-формы, резино-технические изделия, малонагруженные узлы и механизмы |   | Распыление.  | Смазывает, облегчает отделение деталей.   |
| СМ-22                    | Цепи, тросы   | Металлические                                     | 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  |
| K-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 [www.chemiline.ru](http://www.chemiline.ru) [www.кемилайн.рф](http://www.кемилайн.рф)

Тел.: 8-800-200-78-89  
(бесплатно из любого региона РФ)