



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).

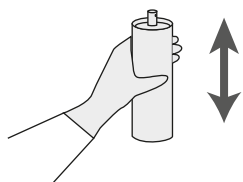
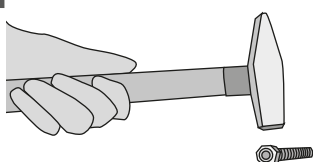
100% эвакуация
продукта

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 www.кемилайн.рф

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