



Сокращает время
на монтаж, демонтаж
механизмов и деталей



Предотвращает
заклинивание деталей



Минимальный расход
средства

М 140

Сама эффективность

Разрушает структуру ржавчины,
освобождает прикипевшие детали,
предупреждает повреждение резьбы

**Средство
для освобождения
заклинивших,
закисших деталей****ВЫСОКОЭФФЕКТИВНО**

Проникает в заклинившие и примерзшие механизмы, освобождая их.

ЭКОЛОГИЧНО

Не содержит озоноразрушающих хладонов.

ТЕХНОЛОГИЧНО

Вытесняет влагу и образует защитный барьер против сырости.

**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**

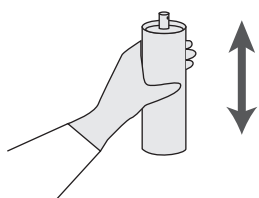
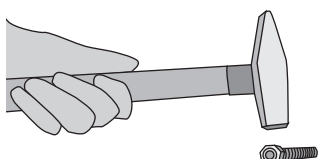
Достаточно часто при использовании различных аэрозольных баллонов возникает ситуация: продукт в баллоне ещё есть, а давление в баллоне недостаточно для дальнейшего применения средства. Это приводит к утрате 12-18% от заявленного объёма.

Аэрозольные баллоны **КЕМИЛАЙН®** проходят тестирование на 100% эвакуацию продукта. Полное использование содержимого баллона обеспечивает экономию до 10-20%.



- Не оставляет жирных и липких следов.
- Снижает трение, уменьшая износ крепежа.
- Комплектуется специальной насадкой для обработки труднодоступных мест.

Способ применения

1**2****3**

Узнайте больше о применении средства у Вашего персонального менеджера

Тщательно встряхнуть баллон.

Предварительно обстучать молотком резьбовое соединение.

Нанести M 140, оставить на период 3 сек-15 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!
- ▶ Баллон не разбирать и не прокалывать!
- ▶ При работе использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, спецодежда).
- ▶ При продолжительном использовании средства в плохо проветриваемом помещении следует 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
КЕМАКС СП	Оборудование пищевой промышленности	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 смыть.	Отмывает масло-жировые загрязнения общего характера.
МЕТАФОМ			Низкопенное средство для применения в мойках, методом замачивания и распыления. Обязательно смыть.	
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 побежалости, смазки, масла, воски, смолы, остатки расплавленного пластика.
M140	Детали, крепеж	Любые	Распыление.	Расклинивает.
K-08			Распыление.	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)