



## СМ-22

Скованные одной цепью

Безсиликоновая смазка  
для цепных передач и тросов



Увеличивает  
ресурс цепей  
и тросов



Снижает шум



Снижает трение

**Специализированное  
средство для цепей  
и тросов, обслуживания  
приводов и механизмов  
промышленного  
назначения**

**ПРОСТОЕ И УДОБНОЕ В ПРИМЕНЕНИИ**

Не требует подготовки (мойки, обезжиривания), может наноситься на загрязненные/заржавевшие цепи и тросы.

**ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ПРИМЕНЕНИЯ**

Средство работоспособно от -30 °C до +180 °C.

**ЭФФЕКТИВНО**

Низкий расход за счет высокой химической стойкости и адгезии; средство самораспределяется во время работы механизмов.

**Не содержит  
озоноразрушающих  
хладонов**

Безопасно для окружающей среды.

**Безопасный пропеллент:  
углекислый газ**

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

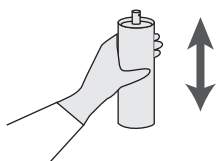
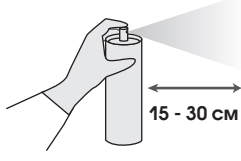
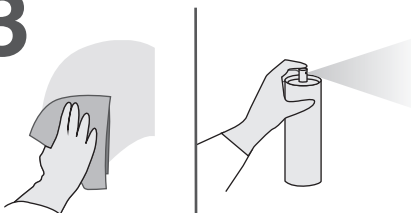
**100% эвакуация  
продукта**

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%.



- ▶ Специализированное средство для механизмов, работающих при небольших и средних нагрузках
- ▶ Улучшает внешний вид цепей и тросов
- ▶ Повышает плавность работы механизмов
- ▶ Защищает цепи и тросы от пыли и влаги
- ▶ Увеличенная продолжительность работы за счет оптимальной консистенции

## Способ применения

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

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

Тщательно встряхнуть баллон.

Распылить небольшое количество смазки на обрабатываемые цепи и тросы по всей длине. Оставить на 1-2 мин.

При нанесении на ржавые или грязные участки рекомендуется после первой обработки протереть цепи/тросы ветошью, и нанести смазку повторно.

**Механизм готов к работе.**



- Температура применения смазки для равномерного и эффективного нанесения от +5 °C до +30 °C
- ВНИМАНИЕ! Баллон под давлением: при нагреве возможен взрыв!
- Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева выше + 50 °C
- Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов
- Рекомендуется использовать при температуре баллона выше +15 °C
- Частый контакт с кожей рук может вызвать раздражение.
- Использовать только в хорошо вентилируемых помещениях.
- Не допускать попадания в глаза! При попадании – промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.



# 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)