



CM-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 °С до +180 °С.

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

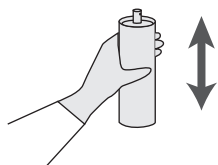
Достаточно часто при использовании различных аэрозольных баллонов возникает ситуация: продукт в баллоне ещё есть, а давление в баллоне недостаточно для дальнейшего применения средства. Это приводит к утрате 12-18% от заявленного объёма. Аэрозольные баллоны **КЕМИЛАЙН®** проходят тестирование на 100%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



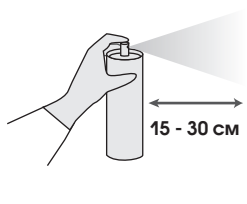
- Специализированное средство для механизмов, работающих при небольших и средних нагрузках
- Улучшает внешний вид цепей и тросов
- Повышает плавность работы механизмов
- Защищает цепи и тросы от пыли и влаги
- Увеличенная продолжительность работы за счет оптимальной консистенции

Способ применения

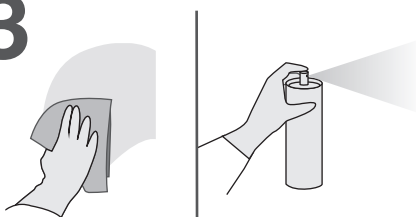
Узнайте больше о применении средства у Вашего персонального менеджера

1

Тщательно встряхнуть баллон.

2

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

3

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 °С до +30 °С
- **ВНИМАНИЕ!** Баллон под давлением: при нагреве возможен взрыв!
- Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше + 50 °С
- Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов
- Рекомендуется использовать при температуре баллона выше +15 °С
- 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.



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			Распыление.	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