



# BELT DRESSING

Разработан для продления срока службы и предотвращения проскальзывания ремней. Устойчив к смыванию водой



## Упаковка

10 ж.унц / 284 г / 445 мл

Артикул  
02216

## Применение

- Приводные ремни
- Подшипники
- Втулки
- Плоские ремни
- Шлифовальные ленты
- Круглые ремни
- Абразивные ленты
- Зубчатые ремни
- Клиновые ремни

## Технические характеристики

<b>Внешний вид:</b> Прозрачная/бесцветная жидкость	<b>HMIS:</b> 1, 3, 0	<b>Диапазон температур:</b> 32°F (0°C) / 325°F (163°C)
<b>Температура самовоспламенения:</b> 788°F (420°C)	<b>Пропеллент:</b> Смесь пропан/изобутан	<b>Давление газа:</b> 352 мм рт.ст. @ 100°F (38°C)
<b>Расход:</b> 34 фут <sup>2</sup> /баллон @ 5 мил [3,4 м <sup>2</sup> ] 17 фут <sup>2</sup> /баллон @ 10 мил [1,58 м <sup>2</sup> ]	<b>Струя:</b> Туман	<b>ЛОС:</b> 90% по нормам США 597 г/л по правилам SCAQMD 102
<b>Скорость испарения:</b> <1 (этиловый эфир=1)	<b>Удельный вес (вода=1):</b> 0.67 – 0.69 @ 68°F (20°C)	

## Указания к применению

Хорошо взболтать перед использованием. Перед нанесением необходимо отключить оборудование и остановить ремень. Распылить на внутреннюю поверхность ремня с расстояния 15-20 см. Распылять пока продукт не покрое ремень полностью. Дать парам рассеяться. При необходимости использовать удлинительную трубочку (для труднодоступных мест). При необходимости повторить. Избегать распыления напрямую на пищевые продукты. Использовать только в хорошо проветриваемых местах или в помещениях с хорошей вентиляцией.

## Хранение

Хранить контейнер плотно закрытым в прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Избегать всех источников воспламенения (искр или пламени). Хранить при температуре ниже 120°F (50°C). Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Хранить аэрозоли как продукты 3-го класса опасности (NFPA 30B)

## Утилизация

Отходы должны быть утилизированы со всеми федеральными и местными нормами и правилами экологического контроля

## Очистка

Перевернуть баллон вверх ногами, чтобы очистить сопло

## Свойства

- Предотвращает проскальзывание круглых, плоских и клиновых ремней
- Устраняет скрипы
- Водонепроницаемый
- Продлевает жизнь ремней и подшипника шкива
- Не содержит хлорированных растворителей
- Пластиковые компоненты баллона можно обнаружить с помощью металлодетектора
- Можно применять во влажных условиях
- Имеет допуск NSF®: H1 # 134508

## Допуски и спецификации

- Соответствует требованиям FDA (21 C.F.R. 178.3570) для непродовольственных соединений (случайный контакт с пищей)
- NSF® сертификат: H1 # 134508
- Разрешен к применению в Канадской пищевой промышленности

Официальный дистрибьютор в России ООО "РаделМаркет" г.Санкт-Петербург ул.Химиков д.28  
тел. +7(800) 333-28-23, +7(812) 448-13-41, +7(495) 725-43-72, +7(343) 237-24-98

ИНН 7813363596 КПП 780601001 ОГРН 1069847532864 Сайт <https://radelmarket.ru> Э/п [zakaz@radelmarket.ru](mailto:zakaz@radelmarket.ru)