

## ОПИСАНИЕ:

Специально разработана для высокоскоростных и сильнонагруженных цепей мотоциклов. Обладает повышенной липкостью, остается на поверхности при действии больших окружных скоростей. Красная индикация позволяет контролировать равномерность нанесения и остаточное количество на цепи после прохватов. Обладает высокой термоустойчивостью и проникающей способностью. Надежно смазывает все рабочие поверхности звеньев цепи. Рекомендована для высокоскоростных мотоциклов.

## СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Имеет красный цвет и клейкую основу
- Образует защитный слой, который исключает пересыхание резиновых уплотнителей
- Обладает влагоотталкивающими свойствами
- Восстанавливает эластичность уплотнительных колец
- Уменьшает износ цепи и звездочек
- Подходит для высокоскоростных мотоциклов
- Не слетает с цепи
- Препятствует коррозии металлических деталей
- Смазывает механизмы цепи и трущиеся элементы
- Обладает повышенной устойчивостью к воздействию окружающей среды

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Состав: вязкая прозрачная жидкость красного цвета.

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для обработки цепей мотоцикла.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед обработкой цепь очистить от следов старой смазки и грязи с помощью Очистителя цепи Ln7701. Тщательно встряхнуть баллон перед использованием.

1. Нанести средство тонким слоем на внутреннюю часть цепи, медленно поворачивая колесо для максимального проникновения.
2. Дать средству высохнуть в течение 10 — 15 минут, после чего защитные свойства достигнут максимума. На поверхности останется красная пленка.
3. Удалить излишки смазки ветошью. Для достижения наилучшего результата использовать

при температуре баллона выше +14°C.

**Избегать попадания смазки на тормозные механизмы!**

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Баллон под давлением! Огнеопасно. Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше +50°C. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не разбирать. Беречь от детей. При попадании в глаза и на кожу промыть большим количеством воды. Использовать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C. Температура транспортировки ±30°C.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

## ФАСОВКИ:

140 ml аэрозольный баллон Art. Ln7775

400 ml аэрозольный баллон Art. Ln7715

520 ml аэрозольный баллон Art. Ln7705

650 ml аэрозольный баллон Art. Ln7815

1000 ml аэрозольный баллон Art. Ln7915

