

### ОПИСАНИЕ:

Бесцветная, липкая синтетическая смазка для быстро движущихся цепей мототехники. Специально разработана для дорожных типов мотоциклов (без уплотнителей и с уплотнителями типа O-ring, X-ring, Z-ring), а также цепей картов. Увеличивает срок службы, уменьшая трение и не давая развиваться коррозии. После нанесения на цепи остается смазывающая пленка, стойкая к воздействию воды и растворов солей, независимо от нагрузок и скоростей эксплуатации. Обладает смазывающими и водоотталкивающими свойствами в широком диапазоне температур.

### СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Образует защитный слой, который исключает пересыхание резиновых уплотнителей
- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Восстанавливает эластичность уплотнительных колец
- Уменьшает износ цепи и звездочек
- Для дорожных 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.

### 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 прозрачная 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. Ln7774
- 400 ml аэрозольный баллон Art. Ln7714
- 520 ml аэрозольный баллон Art. Ln7704

