

ОПИСАНИЕ:

Синтетическая высокотемпературная смазка с микрокерамикой PTFE (политетрафторэтилен) для нагруженных цепей внедорожной мототехники. Обладает отличной проникающей способностью, нейтральна к резиновым уплотнениям цепи. Липкая, отлично держится на поверхности. Дополнительно снижает трение благодаря микрокерамике. Образует водостойкую, грязеотталкивающую защитную пленку. Устраняет шум и рывки в движении. Выдерживает высокие нагрузки и температуры в эксплуатации. Особо эффективна в условиях запыленности, пыли, грязи, высокой влажности.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Образует защитный слой, который исключает пересыхание резиновых уплотнителей
- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Восстанавливает эластичность уплотнительных колец
- PTFE политетрафторэтилен уменьшает износ цепи и звездочек
- Снижает налипание грязи
- Для кроссовых, эндуро, триал мотоциклов
- Препятствует коррозии металлических деталей
- Смазывает механизмы цепи и трущиеся элементы
- Обладает повышенной устойчивостью к воздействию окружающей среды

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Состав: вязкая прозрачная жидкость белого оттенка.

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 защитная

пленка. 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:

400 ml аэрозольный баллон Art. Ln7713
520 ml аэрозольный баллон Art. Ln7703

