

Преимущества продукта

- содержит тефлоновую присадку
- применяется для смазывания цепей O-ring и X-ring типа
- высокие противоизносные и антикоррозионные свойства
- высокие адгезионные свойства
- высокая стойкость к воздействию воды
- увеличивает ресурс цепей

Применение

Смазка спрей MOL Dynamic Moto Chain O-X применяется для смазывания цепей O-ring и X-ring типа мотоциклов, которые эксплуатируются как в городских условиях, так и в условиях пересеченной местности. Данная смазка содержит тефлоновую присадку, обладает высокими адгезионными свойствами и высокой стойкостью к воздействию воды, надежно защищает цепи мотоциклов от износа и коррозии, что способствует увеличению их ресурса.

Все преимущества смазки MOL Dynamic Moto Chain O-X можно оценить при регулярном ее использовании. Перед применением хорошо встряхнуть!

Описание продукта

MOL Dynamic Moto Chain O-X содержит улучшающую липкость присадку, твердый модификатор трения и противоизносные присадки, а также растворитель, который обеспечивает проникновение смазки ко всем узлам трения цепи.

Инструкции по хранению и транспортировке

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды. Более детальная информация представлена в листах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Смазочные материалы MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют применения дополнительных присадок. Добавление в смазочные материалы каких либо присадок может привести к негативному результату, в этом случае поставщик и производитель смазочных материалов ответственности не несут.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 24 месяца

Класс пожароопасности: Grade I.

Рекомендованная температура хранения: до + 40°C

