



**LUBRI-LOY.**

150 Enterprise Drive

Wentzville, MO 63385 USA

636-561-5007

## Lubri-Loy

### *Lubri-Moly Dry Film*

Lubri-Moly Dry Film – это аэрозольная смазка с дисульфидом молибдена. Она проникает в поры материала и образует долговременную смазочную пленку, выдерживающую высокие давления и температуры. Уменьшает контакт металл-металл на обработанных поверхностях, быстро высыхает и прочно держится на обработанной поверхности. Защищает от ржавчины и коррозии, вытесняет влагу. Благодаря снижению контакта между металлами, обработанных деталей, снижается трение.

Диапазон рабочих температур от - 40°F до 600°F (-40°C до 315,56°C).

Преимущества:

- Вытесняет влагу и защищает от коррозии
- Обеспечивает отличную смазку при высоких давлениях (до 50 000psi) и температурах до 600°F (315,56°C)
- Быстро высыхает, не липкая. Устойчиво держится на всех металлах, большинстве пластиков, стекле и резине.
- Создает защитный барьер против пыли, абразивных частиц; стойкая к воде, маслам, щелочи и многим кислотам.

## Применение:

Для смазки любых металлических деталей, включая высокоскоростные шестерни, машинное оборудование, насосные установки, конвейеры, подшипники, металлические тросы, направляющие цепей, роликовые цепи, звездочки цепей, станины токарных станков, направляющие, поверхностей скольжения, дверные замки и петли.

Примеры применений: строительство трубопроводов, буровые вышки, сельхозтехника, самолетостроение, промышленные принтеры, стрительство

## Инструкция по применению:

Хорошо встряхнуть аэрозоль перед применением. Очистить обрабатываемые поверхности. Держите баллон на расстоянии 15-20 см от поверхностей и распыляйте равномерно. Тонкое покрытие более предпочтительно. Подождите 1-5 минут для высыхания смазки. Высокая концентрация твердых веществ может забивать аэрозоль, поэтому встряхивайте баллон часто и интенсивно. Перед хранением, переверните баллон верхом к низу и распыляйте до очистки распылителя.

## Предупреждение:

Баллон под давлением. Не хранить вблизи от источников тепла и открытого огня. Не бросать в открытый огонь и печи сжигания. Желательно использовать на открытом воздухе. При применении в помещении — обеспечить проветривание во время использования.