



MOLYSLIP

From the Brand with
an International
Reputation for Quality



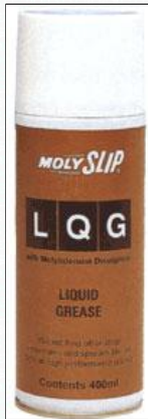
Компания "Нордтех" является официальным представителем в России Английской компании **Molyslip Atlantic Ltd.** - производителя высокотемпературной антипригарной смазки **Copaslip®**, широкого спектра смазочных материалов **Molyslip** и электроочистителя **Electrocleaner NF**.

- ▮ [Антипригарная смазка Copaslip®](#)
- ▮ [Противозадирная смазка Molyslip AS-40](#)
- ▮ [Присадки к маслам Molyslip 2001E](#)
- ▮ [Смазка для подшипников Molyslip MBG и HSB](#)
- ▮ [Смазка для пищевых машин Molyslip FMG](#)
- ▮ [Смазка для стальных тросов и открытых поверхностей Molyslip OGS и OGL](#)
- ▮ [Аэрозольная быстросохнущая смазка Molyslip ADF](#)
- ▮ [Аэрозольная универсальная смазка Molyslip LQG](#)
- ▮ [Flaw and Crack Detector 3 part set](#)
- ▮ [Негорючий очиститель Electrocleaner NF](#)



Molyslip LQG

[Как работает дисульфид молибдена?](#)



Molyslip LQG является жидкой смазкой широчайшей области применения. Наличие дисульфида молибдена, коллоидально взвешенного в жидкой смазке, дает преимущества консистентной смазки и масла одновременно, а также создает "второй эшелон" защиты при ударных нагрузках, значительно снижая износ, шум и вибрации.

Molyslip LQG является достаточно текучей смазкой для возможностей распыления, но вместе с тем не вытекает как традиционное масло. Сразу после распыления **Molyslip LQG**, за счет высокой пенетрации, проникает в наиболее труднодоступные места, он значительно лучше смазывает внутренние полости, чем обычная твердая смазка. Через несколько минут после нанесения смазка загустевает и не стекает и не разбрызгивается. Благодаря малым размерам частиц дисульфида молибдена (0,5 микрона) **LQG** обладает великолепной способностью смазывания точных высоконагруженных подшипников (шариковых, роликовых, игольчатых). При использовании **LQG** молибденосодержащая смазочная пленка длительное время остается в защищаемом месте, значительно уменьшая износ, шум и вибрации.

Содержащиеся в **Molyslip LQG** ингибиторы коррозии защищают от неблагоприятных погодных условий и отрицательного воздействия окружающей среды.

Смазка **Molyslip LQG** производится в виде аэрозоля и жидкости. **Molyslip LQG** можно применять для любой поверхности. В жидкой форме может наноситься кисточкой, распылителями, а также при помощи автоматических смазочных систем.

В отличие от широко распространенных средств типа "Жидкий ключ" **Molyslip LQG** является полноценной смазкой для постоянного использования, не требуя применения дополнительных смазывающих и защищающих веществ.

Применение:

- Для приводных цепей вилочных погрузчиков, штабелеров, подъемников
- Для режущих цепей бензопил и электропил
- Для тормозных и приводных тросов автомобилей и мотоциклов
- Для приводных цепей автомобилей, мотоциклов и велосипедов
- Для звездочек и систем переключения передач горных, спортивных и бытовых велосипедов.
- Для автоматов продажи различных изделий
- Для печатных станков и принтеров
- Для сервоприводов, регулирующих механизмов, ременных передач
- Для сельскохозяйственных и садово-огородных машин
- Для пневматических устройств, направляющих, роликов
- Для домашнего использования: смазки и защиты от коррозии замков, навесов, гаражных ворот и механизмов, петель

Технические данные:

- Смазка гелевой консистенции
- Размер твердых частиц дисульфида молибдена - в среднем 0,5 мкм
- Вязкость S.A.E. 40/50
- Диапазон рабочих температур -35°C до 90°C
- Упаковка:

Средство доступно в 400 мл аэрозолях, канистрах по 5 л и 205 л бочках.

