

MOLYSLIP



ООО «Профтехресурс»

167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Колхозная 3А, оф. 306.
Тел. 72-11-33, факс/тел. 21-61-03.
e-mail: info@proftehresurs.ru
proftehresurs@bk.ru
www.proftehresurs.ru

MOLYSLIP®

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

COPASLIP

Антизади́рная паста с содержанием меди



Описание: COPASLIP (КОПАСЛИП) - высокотемпературная (до 1100 градусов) противозади́рная смазка, которая обеспечивает смазку, защиту от коррозии, окисления и спекания металлических частей там, где другие смазки уже не работают.

Применение: COPASLIP применяется в тяжелых условиях сверхнагрузок и агрессивных сред, высокой температуры, там, где на первое место выходят требования к надежности и ремонтпригодности, где простой оборудования настолько дорог, что его считают на часы, а иногда и на секунды.

COPASLIP рекомендуется использовать в любом соединении, которое необходимо будет рано или поздно разобрать без поломок и травм.

Свойства материала: Основу смазки составляет бентонитовая глина (Бентонит), специальным образом обезвоженная и пропитанная нефтяными маслами. В бентонитовую композицию добавлен мелкодисперсный порошок меди. Под воздействием высокой температуры базовые нефтяные масла при температуре около 243°C выгорают, а бентонитовая основа спекается с медным порошком, образуя тончайшую прокладку между металлическими поверхностями, не давая им прикипать. Эта прокладка сохраняет свою работоспособность до 1100 °C. К металлическим поверхностям прокладка не прикипает и не портит их.

Примеры применения: COPASLIP рекомендуется использовать для смазки резьбовых соединений работающих при высоких температурах, свечей зажигания, фланцев, головок блока цилиндров, впускных и выпускных коллекторов. В литейном производстве COPASLIP используют как разделительный состав при литье алюминия в стальные формы и при литье на литейных машинах под давлением.

Технические данные смазки COPASLIP:

- Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C (I.P.71) 96.2 cSt
- Вязкость по NLGI No1
- Точка вспышки базового масла 243 °C
- Водостойкость - полная, в воде не растворяется и не смывается
- Диапазон рабочих температур -40 °C до +1100 °C
- Температура затвердевания -18 °C
- Коэффициент трения, сталь по стали 0,12
- Коррозионная стойкость - Устойчив к 10% соляной кислоте и солевым растворам

Copaslip® поставляется в пластиковых тубах по 0,1кг, банках по 0,5 и 5 кг. Возможна фасовка в бочки по 16кг, 30кг, 60кг, 200кг

Для более высоких температур или специальных условий также выпускаются:

- ALUMSLIP - до 1100°C
- NICKELSLIP - до 1350°C
- CERAMIC ANTI-SEIZE Compound - свыше 1500°C

MOLYSLIP®

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

FOODSLIP

Анти-пригарная паста с пищевым допуском H1



Описание: FOODSLIP – компаунд (смазка) высшего качества для пищевого оборудования, имеющего непосредственный контакт с пищевой продукцией. Работает как смазка до 230°C и как противопригарная паста до точки плавления тефлона (PTFE) 340°C.

Использование противозадирной пасты **Foodslip H1** обеспечит простой монтаж и демонтаж частей оборудования. Предотвращает прикипание, протечки и коррозию.

Характеристика и применение: FOODSLIP дает длительную защиту от износа, коррозии, окисления и прикипания (схватывания) в наиболее трудных условиях внешних воздействий и температуры.

Под давлением твердые частицы пасты образуют единую массу, заполняя неровности поверхности и предотвращая протечки и попадание загрязнений.

Отличный результат применения для любой детали, которая демонтируется в процессе эксплуатации.

FOODSLIP не взаимодействует с водой и паром, не смывается и не разбавляется, устойчив к кислотам, солям и водными растворами большинства химических соединений. Паста не впитывает запахов и не растапливается.

Возможно применение для:

- Для пищевого оборудования, имеющего непосредственный контакт с пищевой продукцией.
- Для использования на шпильках, гайках, болтах и других резьбовых соединениях.
- Любые детали пищевого оборудования, которые демонтируются в процессе эксплуатации.
- Для деталей из нержавеющей стали, алюминия, меди, чугуна, оцинкованной стали, латуни, ПВХ

Техническая информация:

Основа	Бентонит
Рабочая температура	-9°C до +340°C
Температура каплеобразования	Отсутствует
Температура замерзания	-18°C



Упаковка: FOODSLIP

Мет. банка 500 г	- 24 шт в коробке
Мет. банка 5 кг	- 4 шт в коробке
Кег 12.5, 25 и 50 кг, Бочка 180 кг	

MOLYSLIP®

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP GPG

Литиевая смазка общего назначения с EP-компонентами



Описание: **MOLYSLIP General Purpose Grease** (англ. Смазка общего назначения) – литиевая смазка высшего качества с высокой точкой плавления. Смазка изготовлена по двойной технологии Molyslip из специально отобранных материалов для обеспечения максимальной стабильности сдвига. Смазка полностью устойчива к соленой и пресной воде и дает отличную защиту от коррозии.

Применение: Растворенные в нефтяной основе EP-добавки (Extra Pressure/экстремальное давление) специально подобраны для обеспечения совместимости с литиевым мылом и увеличивают несущую способность слоев смазки. **MOLYSLIP GPG** предназначена использования во всех шариковых и роликовых подшипниках для большинства условий эксплуатации, в автомобилях, подшипниках электродвигателей, генераторов.

Дополнительная информация: **MOLYSLIP GPG** может быть использована в автоматических системах подачи смазки, в лубрикаторах а также для ручного продавливания смазочными шприцами.

Техническая информация:

Основа	Литиевая
Вязкость по NLGI	№ 2
Пенетрация при 25°C	265/295
Температура каплеобразования	190°C
Рабочая температура	-30°C до 150°C

Упаковка: Molyslip GPG

Пластиковый картридж 400 гр	– 24 шт в коробке
Мет. банка 1 кг	- 12 шт в коробке
Мет. банка 5 кг	– 4 шт в коробке
Кег 12,5 и 25 кг	
Бочка 180 кг	

MOLYSLIP®

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP MBG

Бентонитовая смазка с молибденом



Описание: **MOLYSLIP Moly Bentone Grease** (англ. Бентонитовая смазка с молибденом) – смазка общего назначения с дисульфидом молибдена. Бентонитовая основа обеспечивает великолепную стабильность при высоких температурах, стойкость к воде и кислотам и отсутствие каплеобразования. При нагревании смазка не плавиться и не течет.

Применение: **MOLYSLIP MBG** предназначена для использования в средних и больших плоских подшипниках (направляющих), шариковых и роликовых подшипниках большого диаметра работающих при невысоких скоростях вращения. Для механического оборудования работающего под воздействием погодных условий или при экстремальных или ударных нагрузках – подъемных кранов, конвейерных систем, дробилок руды и грохотов.

Хорошо подходит для сельскохозяйственной техники, особенно для жаток комбайнов так как не теряет смазочных свойств и не эмульгирует при взаимодействии с водой.

Дополнительная информация:

- MOLYSLIP MBG** - снижает износ и гарантирует длительную эксплуатацию
- Защищает от окисления и коррозии.
 - Устойчива к воде и водяным растворам кислот и щелочей
 - Увеличивает межсервисные интервалы

Техническая информация:

Основа	Бентонит
Вязкость по NLGI	№ 2½
Пенетрация при 25°C	265/295
Точка каплеобразования	полное отсутствие, неплавкая
Водостойкость	полная, в воде не растворяется
Рабочая температура	-20°C до 200°C
Температура вспышки базового масла	232°C

Упаковка: Molyslip MBG

Мет. банка 450 гр.	– 24 шт в коробке
Пластиковая туба 400 гр.	– 24 шт в коробке
Мет. банка 5 кг	– 4 шт в коробке
Кег 12,5 и 25 кг	
Бочка 180 кг	

MOLYSLIP®

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP MLC

Смазка с молибденово-литиевым комплексом



Описание: MOLYSLIP Moly Lithium Complex Grease (англ. Смазка с молибденово-литиевым комплексом) – комплексная литиевая смазка для сверхтяжелых условий эксплуатации, содержащая дисульфид молибдена. Имеет выдающуюся несущую способность, противозадирные (EP) и противоизносные характеристики.

Характеристика и применение: Высокоэффективная смазка с дисульфидом молибдена, противозадирными и антикоррозионными присадками. Работает в условиях экстремального давления.

Специально разработана для подшипников, работающих с высокой производительностью в условиях максимальных нагрузок в самых суровых автомобильных, off-road и промышленных условиях.

Высокая стабильность к окислению, предотвращает распространение коррозии и минимизирует фреттинг-коррозию

Водостойкая. Высокая стойкость к пресной и соленой воде, загрязнению.

Возможно применение для:

- Для соединений работающих с постоянными и переменными нагрузками, тяжелых шасси, тяжелых ударных нагрузок, ступичных подшипников, сцепных устройств магистральных тягачей, горнодобывающей, сельскохозяйственной и строительной техники.
- Для всех шариковых и роликовых подшипников работающих от средних до высоких оборотов.
- Для смазки общепромышленного оборудования и механизмов.
- Для подшипников электродвигателей с консистентной смазкой.
- Для палубного и докового оборудования, подшипников скольжения, направляющих, винтов, резьбовых клапанов.
- Для любого оборудования, содержащего тяжелонагруженные или требующие продленного срока службы компоненты, уменьшения трения и износа.

Техническая информация:

Основа	Литиевая
Вязкость по NLGI	Комплексная № 2
Пенетрация при 25°C	265/295
Температура плавления	195°C
Содержание MoS ₂ и EP компонентов	9%
Рабочая температура	-30°C до 200°C

Упаковка: Molyslip MLC

Пластиковый картридж 400 гр	– 24 шт в коробке
Мет. банка 450 г	- 24 шт в коробке
Мет. банка 5 кг	– 2 или 4 шт в коробке
Кег 12.5, 25 и 50 кг, Бочка 180 кг	

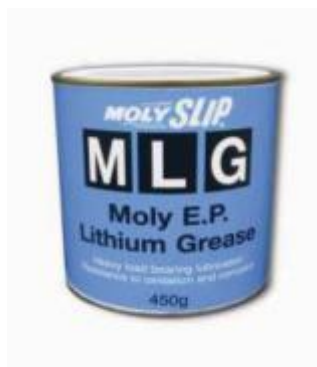
MOLYSLIP®

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP MLG

Смазка для высоко-оборотных подшипников



Описание: **MOLYSLIP Moly EP Lithium Grease** (англ. Молибденовая литиевая смазка с EP добавками для сверхвысокого давления) – литиевая смазка высшего качества с добавкой дисульфида молибдена MoS₂ и специальными добавками для подшипников работающих в условиях экстремального давления и ударных нагрузок.

Увеличивает межсмазочный интервал при периодическом техническом обслуживании.

Применение: **MOLYSLIP MLG** предназначена использования:

Во всех шариковых и роликовых подшипниках работающих на средних и высоких оборотах.

Как основная смазка для автомобильных и промышленных подшипников.

Для ступичных подшипников автомобилей и опорных подшипников электродвигателей.

Для палубного и докового оборудования, плоских подшипников и направляющих.

Для любого оборудования работающего в тяжелых условиях или там где требуется увеличенный межсмазочный интервал и снижение трения и износа.

Дополнительная информация:

- MOLYSLIP MLG** - имеет высокую стабильность к окислению и отличные анти-коррозионные и ингибирующие свойства.
- Минимизирует фреттинг-коррозию.
 - Устойчива к пресной и соленой воде

Ранее данная смазка выпускалась под наименованием **MOLYSLIP HSB**.

Техническая информация:

Основа	Литиевая
Вязкость по NLGI	№ 2½
Пенетрация при 25°C	265/295
Точка каплеобразования	195°C
Содержание MoS ₂ и EP добавок	9%
Рабочая температура	-30°C до 150°C

Упаковка: **Molyslip MLG**

Мет. банка 450 гр.	– 24 шт в коробке
Пластиковая туба 400 гр.	– 24 шт в коробке
Мет. банка 5 кг	– 4 шт в коробке
Кег 12,5 и 25 кг	
Бочка 180 кг	

MOLYSLIP®

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP ADF

Быстросохнущее молибденовое покрытие



Описание: **MOLYSLIP Air Drying Film** (англ. Пленка, сохнущая на воздухе) – это чистый дисульфид молибдена в быстросохнущей аэрозоли или канистре, формирующий на поверхности сухую смазочную пленку.

Хорошо подходит для оборудования, работающего в цементных цехах и других запыленных и загрязненных местах.

Может быть использована для консервации запасных частей двигателей и смазки небольших механизмов.

Применение: **MOLYSLIP ADF** идеально подходит для предварительной смазки пар трения. Сухая молибденовая пленка предотвращает задиры и повышенный износ в процессе приработки новых деталей, что значительно увеличивает срок службы механизмов.

Дополнительная информация:

Перед применением **MOLYSLIP ADF** необходимо убедиться что поверхность обезжирена, чистая и сухая. Суб-микронный размер частиц молибдена (менее 0,5 мкм) позволяет создавать тончайшую пленку, не требующую удаления перед использованием и не создающую проблем в прецизионных парах трения. Обработка деталей **MOLYSLIP ADF** перед хранением обеспечит длительную защиту от коррозии и значительно ускорит приработку пар трения после начала использования деталей.

Техническая информация:

Плотность при 15°C	Жидкость – 1,650 Аэрозоль – 1,610
Температура замерзания	-22°C
Температура вспышки	121°C
Рабочая температура сухого слоя	свыше 280°C

Упаковка: **Molyslip ADF**

Аэрозоль 400 мл.	– 12 шт в коробке
Канистра 5 литров	– 4 шт в коробке



Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP AS-40

Противозадирная паста



Описание: **MOLYSLIP AS-40 Anti-Scuff Paste** (англ. Противозадирная паста) – это гелеобразная смазка, содержащая 40% дисульфида молибдена (MoS₂) и 15% графита. Также содержит ингибиторы коррозии.

Применение: **Molyslip AS-40** способен работать при давлениях свыше 140 000 PSI (10.000 кгс/кв.см), что превышает границу текучести большинства металлов, это предотвращает «холодное сваривание» и задиры металла.

Таким образом, применение **AS40** в процессе сборки двигателей предотвращает износ и задиры в процессе приработки, когда гидродинамическая масляная пленка еще не сформирована и тем самым многократно увеличивает ресурс двигателей.

Molyslip AS-40 может быть использован для смазки небольших механизмов, там, где невозможна смазка в процессе эксплуатации.

Дополнительная информация:

Гарантирует приработку поверхностей скольжения без задиры

Уменьшает износ и сокращает издержки.

Защищает от ржавчины и коррозии.

Противостоит самым тяжелым нагрузкам.

Техническая информация:

Вязкость по NLGI	№2
Размер частиц дисульфида	от 0,5 до 5 мкм
Размер частиц графита	от 1 до 8 мкм
Температура вспышки	свыше 200°C
Температурный Диапазон	от -273°C до 550°C
Температурный Диапазон сохранения свойств смазки	от -20°C до 150°C
Коэффициент трения (сталь по стали) –	0,08

Упаковка: Molyslip AS-40

Банка 500 гр. – 24 шт в коробке

Банка 5 кг – 4 шт в коробке

Кег 25 кг

Бочка 200 кг

Также возможна поставка **Molyslip AS-60**, содержащего 60% дисульфида молибдена

MOLYSLIP

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP COMBAT

Очищающая, смазывающая и антикоррозионная жидкость



Описание: **MOLYSLIP COMBAT A88** – это водоотталкивающая, очищающая и смазывающая жидкость, формирующая на поверхности защитную смазывающую пленку. Это высокоэффективный продукт с химическими и нефтяными присадками, содержащий ланолин. Обладает превосходными защитными и смазочными свойствами. Не содержит силиконов.

Применение: **MOLYSLIP COMBAT A88** удаляет ржавчину, смазывает любые металлические поверхности и предотвращает образование коррозии. Обладает высокой проникающей способностью, удаляет влагу и создает защитную пленку.

Дополнительная информация:

Благодаря очищающим и смазывающим компонентам, **MOLYSLIP COMBAT A88** абсолютно безвреден для резины, пластика и окрашенных поверхностей. Продукт нетоксичен, а содержание ланолина делает его безопасным для человеческой кожи.

Техническая информация:

Плотность при 15°C	– 0,850
Температура замерзания	-50°C
Толщина пленки	0,005мм
Тип пленки	масляная
Рабочая температура	-50°C до 200°C

Упаковка: **MOLYSLIP COMBAT A88**

Аэрозоль 400 мл.	– 12 шт в коробке
Канистра 5 литров	– 4 шт в коробке
Кег 25 литров	
Бочка 205 литров	



Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP EHT Высокотемпературная смазка



Описание: **MOLYSLIP Extra High Temperature Grease** (англ. Смазка для сверхвысоких температур) – это нетающая смазка на бентонитовой основе содержащая дисульфид молибдена и графит. Разработана для использования при температурах до 250 °С.

Применение: **Molyslip EHT** рекомендуется для условий, когда смазка подвержена высоким температурам. Даже при превышении температуры смазка не тает и не капает. После коксования под действием температуры более 250°С, высокое содержание дисульфида молибдена и других твердых присадок продолжают обеспечивать смазку пар трения.

Дополнительная информация: **Molyslip EHT** также рекомендуется для использования при нормальных температурах, при высоких нагрузках на пары трения и низких скоростях, а также там, где предпочтительна мягкая смазка. Полностью стойкая к воде и пару, а также к водным растворам большинства кислот и щелочей.

Техническая информация:

Основа	Бентонит
Вязкость по NLGI	№1
Содержание твердых частиц:	12 % (MoS ₂ , Графит и другие)
Пенетрация при 25°С	310/340
Температура каплепадения	Отсутствует
Температурный Диапазон	от 10°С до 250°С

Упаковка: **Molyslip EHT**

Банка 450 гр.	– 24 шт в коробке
Пластиковый картридж 400 г.	– 24 шт в коробке
Банка 5 кг	– 4 шт в коробке
Кег 12,5 или 25 кг	
Бочка 180 кг	

MOLYSLIP®

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP FMG

Смазка для пищевого оборудования



Описание: **MOLYSLIP Food Machinery Grease** (англ. Смазка для пищевого оборудования) – смазка, полностью соответствующая категории H1 NSF и требованиям USDA 1998 H1, допускающая случайный контакт с пищевой продукцией.

MOLYSLIP FMG неплавкая, нетоксичная, высшего качества смазка, предназначенная для линий обработки и механизмов в пищевой промышленности, имеющих непосредственный контакт с продуктами питания.

MOLYSLIP FMG разработана с целью обеспечения высокой производительности пищевых автоматов в процессе переработки и упаковки продуктов питания при одновременном ограничении до минимума загрязнения продуктов в случае контакта смазки с перерабатываемой продукцией.

Смазка состоит из очищенных белых вазелиновых фракций, бентонита в качестве загустителя и многофункциональных противоизносных (EP) и антикоррозионных добавок.

Дополнительная информация: **MOLYSLIP FMG** не взаимодействует с водой и паром, не смывается и не разбавляется, устойчива к кислотам, солям и водными растворами большинства химических соединений. Смазка не впитывает запахов и не растапливается.

MOLYSLIP FMG исключительно стабильна и устойчива, экономична в использовании и не загрязняет продуктов питания.

Также выпускаются жидкие смазочные масла различных градаций вязкости под названием **Molyslip FMO (Food Machinery Oil)**.



Техническая информация:

Основа	Бентонит
Вязкость по NLGI	№ 2½
Пенетрация при 25°C	250/280
Точка каплеобразования	полное отсутствие, неплавкая
Водостойкость	полная, в воде не растворяется
Рабочая температура	-40°C до 200°C
Регистрационный номер NSF	133060

Упаковка: **Molyslip FMG**

Мет. банка 450 гр.	– 24 шт в коробке
Пластиковая туба 400 гр.	– 24 шт в коробке
Мет. банка 5 кг	– 4 шт в коробке
Кег 12,5 и 25 кг	
Бочка 180 кг	
Аэрозоль Molyslip FMG 400 ml	– 12 шт в коробке

MOLYSLIP®

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP LQG

Жидкая смазка с молибденом



Molyslip LQG (liquid grease/жидкая смазка) 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 текучести, глубоко проникает в наиболее труднодоступные места, он значительно лучше смазывает внутренние полости, чем обычная твердая смазка. Через несколько минут после нанесения смазка густеет 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 молибденсодержащая 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 виловых 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

MOLYSLIP®

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP Electrocleaner NF

Негорючий очиститель



Electrocleaner NF - это негорючий хлорсодержащий очиститель (Сольвент) с тетрахлоридом углерода и трихлорэтиленом, содержащий ингибиторы окисления и коррозии и защищающий электрооборудование после очистки и высыхания. Electrocleaner NF удаляет масло, смазку, глубоко въевшуюся грязь и сажу.

Electrocleaner NF применяется для деликатной очистки электродвигателей, генераторов, контактных групп выключателей и другого электрооборудования и электроники. Хорошо удаляет масло, грязь, нагар и окисную пленку не повреждая изоляционные материалы.

Для применения нанести электроклинер кистью, распылить или поместить очищаемую деталь в емкости с очистителем. Возможно использование Electrocleaner NF для восстановления залитого водой электрооборудования и электронных плат. Электроклинер полностью вытесняет влагу и смывает морскую соль при полоскании, после высыхания имеет великолепные диэлектрические свойства.

Electrocleaner NF стабилен при хранении и сохраняет свои свойства после замораживания. Электросольвент низкотоксичен, однако как и все растворители необходимо использовать в хорошо проветриваемом помещении.

Длительный контакт очистителя с кожей может привести к высыханию кожи и появлению трещин. При работе с электросольвентом используйте защитные перчатки. При попадании очистителя в глаза необходимо промыть глаза проточной водой и обратиться за медицинской помощью.

Electrocleaner NF, Технические данные:

Плотность 1,623 кг/л

Вязкость - 350 ppm

Температура вспышки - отсутствует

Температура замерзания - -22 гр.С

Диэлектрическая стойкость при 23,2 гр.С - более 15600V/мм

Время высыхания - около 30 мин

Фасовка только в жестяные канистры по 5 литров (8,5кг).

MOLYSLIP®

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP OGL

Смазка для открытых механизмов



Описание: **MOLYSLIP OGL Open gear lubricant** (англ. Смазка для открытых механизмов) – консистентная смазка для открытых механизмов на основе бентонита. Смазка полностью водостойкая, не изменяет своих свойств при взаимодействии с кислотами и щелочами. Содержит специальные добавки против окисления и коррозии, обладает высокой адгезионной способностью (прилипание к металлу). **OGL** прекрасно работает в неблагоприятных погодных условиях.

Применение: **MOLYSLIP OGL** специально разработана для морского транспорта и поэтому рекомендуется для смазки и защиты открытых механизмов и направляющих. Подходит для смазки тросов, цепей, тяжело нагруженных подшипников и пар трения. Дисульфид молибдена с графитом и EP присадками создают смазывающий и защитный слой, который не стекает и остается на рабочей поверхности.

Дополнительная информация: Несмотря на то, что смазка **OGL** несколько дороже традиционных материалов, ее применение не требует нагревания или разведения. Поэтому использовать **OGL** проще и экономичнее, чем широко применяющиеся составы на битумной основе.

Техническая информация:

Основа	Бентонит
Вязкость по NLGI	№ 2
Пенетрация при 25°C	265/295
Точка каплеобразования	Отсутствует
Водостойкость	Полная
Рабочая температура	-20°C до 200°C
Точка вспышки базового масла	232°C

Упаковка: Molyslip OGL

Мет. банка 450 гр.	– 24 шт в коробке
Мет. банка 5 кг	– 4 шт в коробке
Кег 12,5 и 25 кг	
Бочка 180 кг	

MOLYSLIP®

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP OGS

Жидкая смазка для стальных тросов
и открытых механизмов



Описание: **MOLYSLIP Open Gear Spray** (англ. Жидкость для открытых механизмов) – тяжелая темно-коричневая смазка, которая быстро сохнет и создает чрезвычайно прочную смазочную и защитную пленку.

Применение: **Molyslip OGS** поставляется в виде аэрозоля или жидкой смазки в 5-литровых канистрах. При использовании растворителя смазка может применяться в автоматических смазочных системах.

Molyslip OGS имеет великолепную проникающую способность и не подвержена действию погодных условий, в том числе в морских условиях. Смазка устойчива к морской воде а также к водным растворам большинства кислот и щелочей. Смазка может быть использована для покрытия стальных тросов, что приведет к полному пропитыванию троса, а также созданию покрытия защищающего трос от износа и коррозии.

Дополнительная информация: **Molyslip OGS** представляет из себя коллоидный раствор дисульфида молибдена усиленный хлором и цинковыми составами и специально разработан для медленно движущихся и тяжело нагруженных пар трения. Смазка не разбрызгивается и снижает износ и шум. По сравнению с обычными битумными смазками **Molyslip OGS** снижает до минимума пусковые моменты.

Техническая информация:

Основа	Битумные масла
Добавки	Дисульфид молибдена MoS ₂
Вязкость	ISO320
Температура вспышки	249°C
Рабочая температура	-15°C - +250°C

Упаковка: Molyslip OGS

Аэрозоль 400 ml – 12 шт в коробке
Канистра 5 лтр – 4 шт в коробке

MOLYSLIP®

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP RRG

Смазка для резины



Molyslip Red Rubber Grease (Красная Резиновая смазка) - Смазка высшего качества, изготовленная из лучшего растительного масла загущенного бентонитовым наполнителем, содержащая ингибиторы коррозии и окисления.

Смазка имеет хорошую механическую стабильность и совместима с натуральными и синтетическими каучуками и резиной. Molyslip RRG устойчива к углеводородам (нефтепродуктам) и большинству химикалий. Устраняет набухание резины, предотвращает ее пересыхание и растрескивание.

Molyslip RRG предназначена для использования на автомобильных тормозных шлангах, резиновых сальниках, шлангах гидравлических систем, резиновых уплотнениях дверей, люковых закрытий и крышек трюмов морских и речных судов. Благодаря стойкости Molyslip RRG к нефтепродуктам смазку можно использовать для сальниковых набивок и уплотнительных кабельных коробок, смазка не повреждает кабельную изоляцию.

Технические данные Molyslip Red Rubber Grease:

Основа: Гелеобразное растительное масло

Внешний вид: Красная резина

Текстура: Гладкая

Вязкость по NLGI: No2

Температура каплеобразования: Неплавящаяся

Диапазон температур: от -40 гр.С до +110 гр.С

Водостойкость: Нерастворима

Упаковка:

Molyslip Red Rubber Grease поставляется в банках по 0,5 и 5 кг.





Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP OCL

Синтетическая смазка для цепей



Описание: **MOLYSLIP Oven Chain Lubricant** (англ. Смазка для печных цепей) – 100% синтетическая смазка, разработанная для использования в условиях, когда очистка цепи столь же важна как смазка. Применение OCL дает великолепный эффект там, где произошло коксование вследствие использования обычной смазки, которая формирует каменноугольные отложения при высокой температуре. Прозрачная жидкость предпочтительнее смазок содержащих графит или дисульфид молибдена там, где необходимо избежать пятен, например при изготовлении текстиля, в сушильных машинах, пекарнях или печах обжига.

Применение: **MOLYSLIP OCL** - превосходная смазка и защита для деталей из резины или каучука, например штампов, уплотнительных колец, пластмассовых подшипников, которые могут быть повреждены обычными нефтяными смазками, вызывающими их набухание и размягчение.

MOLYSLIP OCL состоит из специальных полиалкиленгликолей и синтетических сложных эфиров, и не содержит никаких твердых частиц. Желательно, чтобы новая цепь перед установкой была обработана составом **MOLYSLIP PAG**.

MOLYSLIP PAG также необходимо использовать, если рабочая температура превышает 220°C в течение длинных периодов.

Дополнительная информация: **MOLYSLIP OCL** имеет вязкость обеспечивающую хорошую прокачку и быстрое проникновение. В случае необходимости, например для снижения каплеобразования, смазка может быть изготовлена с большей вязкостью по ISO 320 или ISO 460.

Продукт также доступен в аэрозольной упаковке под названием **Molyslip SCS**.

Техническая информация:

Физическое состояние	Жидкость
Цвет	Прозрачная
Рабочая температура	до 220°C
Температура вспышки	230°C
Плотность	1,012

Упаковка: **MOLYSLIP OCL**

Канистра 5 лтр – 4 шт в коробке
Кег 25 литров
Бочка 205 литров
Аэрозоль Molyslip SCS 400 ml – 12 шт в коробке

MOLYSLIP[®]

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP MCC



Описание: Густой компаунд **MOLYSLIP MCC** был разработан как высокоэффективная смазка для металлообработки. Он особенно эффективен при работе с наиболее прочными металлами и сплавами, такими как титан, нимоникс, нержавеющая сталь.

Применение: **MOLYSLIP MCC** в основном применяется для операций сверления, нарезания резьбы, развертки, пиления металлов. Возможно применение состава при холодной штамповке и протяжке металла. Продукт может наноситься непосредственно на инструмент или заготовку, мелкий инструмент (сверла и фрезы) можно погружать непосредственно в банку с продуктом.

Эффективно использование продукта при сверлении вертикальных и потолочных поверхностей, Molyslip MCC не стекает с рабочего инструмента и не разбрызгивается.

Дополнительная информация: В состав **MOLYSLIP MCC** входят высокоэффективные при экстремальных давлениях добавки на основе серы и фосфора, усиленные дисульфидом молибдена. В качестве загустителя используется комбинация микровоска и технического ланолина.

Технические данные MOLYSLIP MCC:

- Цвет - Черный
- Консистенция - Средняя
- Температура каплеобразования – 55 °С
- Пенетрация - 165

Упаковка: **Molyslip MCC** поставляется в банках по 0,45 кг (24 в коробке) и 3 кг (4 в коробке).



Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP MWF Масло для металлообработки



Описание: **MOLYSLIP Metal Working Fluid** (англ. Масло для металлообработки) – концентрированная очищенная жидкость для металлообработки, содержащая уникальный маслорастворимый состав и препятствующий свариванию присадки, для работы под сверхвысокими давлениями. Значительно повышает точность обработки и продлевает ресурс режущего инструмента.

Применение: **Molyslip MWF** рекомендуется использовать непосредственно нанося на деталь или инструмент подверженный высоким нагрузкам при резании или штамповке. Это средство для экстремально высоких давлений, препятствует задирам и свариванию деталей, особенно при обработке твердых сплавов и легких или вязких материалов. **Molyslip MWF** особенно полезен при процессах выдавливания, просечки, обработке зубчатых колес, протяжке и нарезании резьб метчиками.

Дополнительная информация: На станках использующих минеральное масло в процессах металлообработки **Molyslip MWF** можно добавлять в рабочее масло в пропорции от 5% до 25%, что значительно улучшит свойства рабочего масла.

Продукт также доступен в аэрозольной упаковке под названием **Molyslip MWS**.



Техническая информация:

Физическое состояние	Жидкость
Цвет	Зеленый
Запах	Сосна
Точка кипения	150°C
Температура вспышки	свыше 150°C
Растворимость в воде	Нерастворимый
Плотность	1,004

Упаковка: Molyslip MWF

Масленка 350 гр.	– 12 шт в коробке
Пластиковая канистра 5 лтр	– 4 шт в коробке
Кег 25 литров	
Бочка 205 литров	
Аэрозоль Molyslip MWS 400 ml	– 12 шт в коробке



Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP MEP

Водорастворимый концентрат для приготовления СОЖ
Присадка для усиления свойств обычных СОЖ



Описание: **MOLYSLIP Metalworking Extra Pressure** (англ. Состав для металлообработки в условиях экстремального давления) – это концентрированная основа для приготовления смазывающе-охлаждающей жидкости (СОЖ) для обработки металлов резанием, содержащая высокую концентрацию эмульгирующих веществ, присадки для обработки под высоким давлением и стабилизирующий молибденовый раствор.

Не содержит кислоты, фенолы и креозолы, показатель кислотности близок к нейтральному, pH=7. Эмульсия практически без запаха, стабильна, безопасна для человеческой кожи и включает эффективный биоцид.

Применение: **MOLYSLIP MEP** может применяться самостоятельно как высокоэффективная СОЖ, при этом ее эмульгирующие свойства настолько высоки, что **MOLYSLIP MEP** можно использовать для усиления режущих свойств и стабилизации обычных СОЖ общего назначения, добавляя MEP в объеме от 5 до 20% в концентрат СОЖ или в уже готовую эмульсию.

Для обработки наиболее твердых материалов **MOLYSLIP MEP** применяется для приготовления высокоэффективной **СОЖ** путем разбавления водой в следующей пропорции:

	Высокопрочные стальные сплавы	Титан, Нимоник	Высокопрочные бронзовые и латунные сплавы
Протяжка	1:10	1:5	1:10
Нарезание резьбы	1:15	1:10	1:20
Фрезерование / развертка	1:30	1:20	1:40
Токарная обработка / сверление	1:30	1:20	1:40
Шлифование	1:50	1:30	1:60

Пропорции следует подбирать в соответствии с твердостью металла, а также в зависимости от применяемого инструмента, скорости и глубины резания. Для обработки низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов указанные пропорции по воде можно увеличить до 50%.

Упаковка: **Molyslip MEP** поставляется в канистрах по 5 и 25 литров, 205-литровых бочках.

MOLYSLIP

Molyslip Atlantic Ltd. A1 Danebrook Court, Oxford Office Village,
Langford Lane, Kidlington, Oxfordshire OX5 1LQ England
Tel. +44(0)1865 370032 Fax: +44(0)1865 372030

Техническая характеристика продукта

MOLYSLIP MSO

Водорастворимая эмульсия для металлообработки



Описание: **MOLYSLIP Soluble Cutting Oil** (англ. Растворимое масло для резки) – это концентрированная основа для приготовления смазывающе-охлаждающей жидкости (СОЖ) для обработки металлов резанием. Molyslip MSO состоит из маслорастворимого основания, смешанного с растворителем - очищенным нейтральным маслом.

Не содержит кислоты, фенолы и креозолы, показатель кислотности близок к нейтральному, pH=7. Эмульсия практически без запаха, безопасна для человеческой кожи и включает эффективный биоцид.

Применение: **MOLYSLIP MSO** применяется для приготовления высокоэффективной **СОЖ** путем разбавления водой в следующей пропорции:

шлифование 1 к 25/30

фрезерование 1 к 20/30

сверление 1 к 20/30

пиление 1 к 20/30

фрезерование модульное круговое 1 к 15/20

развертка 1 к 10/20

нарезание резьбы 1 к 10/20

протяжка 1 к 10/15

Данные пропорции следует подбирать в соответствии с твердостью металла, а также в зависимости от скорости и глубины резания.

Свойства материала: Данное масло прошло тест на коррозию Herberta (I.P.125) в пропорции 1 часть масла на 30 частей воды.

Упаковка: **Molyslip MSO** поставляется в канистрах по 5 и 25 литров, 205-литровых бочках.