



LUBRI-LOY[®]

**КАТАЛОГ
ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ**

**Delivering the highest-quality, most
technologically-advanced lubrication solutions.**

WWW.LUBRILOY.RU



EXTREME PENETRATING OIL, CHAIN & CABLE FLUID

Food Grade, H1

Аэрозольная смазка, обладающая допуском NSF для пищевой промышленности. Продукт на основе базового масла ISO 10 и пакета присадок. Смазка имеет уникальные проникающие свойства, смазывает, вытесняет влагу, оставляет защитное покрытие препятствующее образованию ржавчины.



H1, регистрационный номер № 138771 для аэрозолей H1, регистрационный номер № 139610 для продуктов в наливных емкостях

Артикул	Вес Нетто
7011	11 ун. (312 гр.)
7641	5 гал. (18 Л)
77041	55 гал. (208 Л)



IMPACT-FG

Food Grade, H1

Это NSF сертифицированная аэрозольная белая смазка обладает уникальными водоотталкивающими свойствами и исключительной адгезией. Смазка образует долговечную, толстую смазочную пленку стойкую к вымыванию и обширным диапазоном рабочих температур от -35°C до +180°C.



H1, регистрационный номер № 138908

Артикул	Вес Нетто
9011	11 ун. (312 гр.)



SUPER SILICONE WET MIST

Food Grade, H1

Силиконовая NSF сертифицированная аэрозольная смазка. Смазка образует долговременную пленку без запаха и цвета для любых поверхностей, включая резину, металл и стекло. Отличный продукт для разнообразного применения в пищевой индустрии.



H1, регистрационный номер № 138878

Артикул	Вес Нетто
14019	9 ун. (255 гр.)



SYNTHETIC SPRAY GREASE

Food Grade, H1, Synthetic

Синтетическая аэрозольная смазка, обладающая допуском NSF, создана для самых современных требований пищевой индустрии. Она выдерживает высокие давления и температуры от -60°C до +315°C, обладает уникальными анти-износными свойствами. Увеличивает ресурс оборудования, рассчитана на длительные циклы работы без замены, защищает от коррозии и окисления, не вымывается водой.



H1, регистрационный номер № 138909

Артикул	Вес Нетто
9009	9 ун. (255 гр.)



SUPER SILICONE DRY MIST

Food Grade, H1

Силиконовая NSF сертифицированная аэрозоль, обеспечивает сухое разделительное покрытие без разводов для разнообразных применений. Сухая смазывающая пленка выдерживает температуры до +235°C и не способствует образованию пыли и грязи. Смазка предотвращает образование ржавчины.



H1, регистрационный номер № 138694

Артикул	Вес Нетто
14014	9 ун. (255 гр.)



EXTREME PENETRATING OIL, CHAIN & CABLE FLUID

Проникающая смазка со слабовыраженным запахом разработана для различных применений. Смазка быстро проникает даже в очень тонкие каналы (обладает капиллярным эффектом), удаляет влагу, увеличивает циклы работы обработанных деталей, очищает металлические детали от смазок, смол и клеящих веществ. Содержит сильные ингибиторы коррозии. Применение: разборка и откручивание заклинивших деталей, смазка для цепей и канатов, детали конвейеров, запорно-регулирующая арматура и клапаны.



Артикул	Вес Нетто
7004	4 ун. (113 гр.)
7012	11 ун. (311 гр.)
7640	5 гал. (18 Л)
77040	55 гал. (208 Л)



BELT DRESSING

Food Grade, H1, Synthetic

Синтетическая смазка для ремней образует липкую не твердеющую пленку. Продукт уменьшает проскальзывание и затвердевание ремней, снижает износ на шкивах и препятствует скапливанию грязи. Образующая бесцветная смазочная пленка стойкая к смыванию водой, не будет оставлять пятен на коже, резине и тканях. Продукт пригоден для плоских, круглых и клиновидных ремней конвейерных систем.



Ожидает регистрации

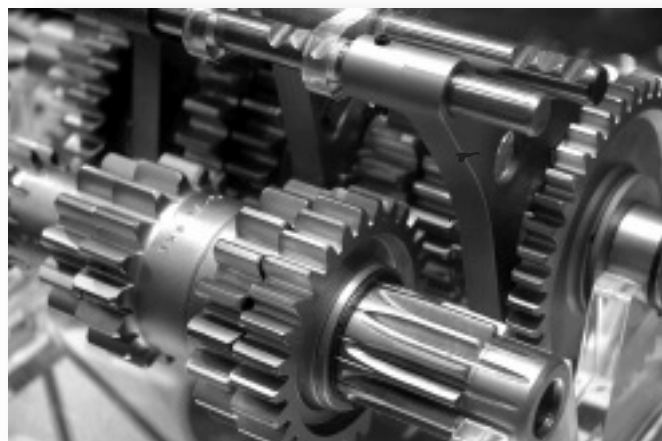
Артикул	Вес Нетто
8013	10 ун. (283 гр.)



LUBRI-CLEAN TRI-FREE NON-CHLORINATED CLEANER AND DEGREASER

Аэрозоль для очистки и обезжиривания без содержания хлора для промышленного применения. Быстро высыхает без разводов. Эффективно удаляет масла, смазки, тормозные жидкости, клеящие вещества и другие загрязнители с металлических деталей.

Артикул	Вес Нетто
16020TF	14 ун. (397 гр.)



LUBRI-CLEAN HIGH-PERFORMANCE, NON-FLAMMABLE CLEANER AND DEGREASER

Негорючее средство для очистки и обезжиривания. Предназначено для промышленного применения. Благодаря уникальной формуле все в одном, исключает необходимость покупки большого числа очистителей. Очищает электрические контакты и не оставляет вредного остатка. Быстро удаляет загрязнения, включая масла, смазки и другие жидкости, удаляет свежую краску и клеящие вещества. Продукт обладает высокой изоляционной способностью и безопасен для большинства пластиков.



Артикул	Вес Нетто
16020	16 oz. (454 г)





LUBRI-MOLY DRY FILM

Аэрозольная смазка с дисульфидом молибдена проникает в поры материала и образует долговременную смазочную пленку, выдерживающую высокие давления и температуры. Смазка уменьшает контакт металл-металл на обработанных поверхностях.

Преимущества: Вытесняет влагу и защищает от коррозии, обеспечивает отличную смазку при высоких давлениях (до 50 000psi) и температурах до 600°F (315,56°C). После распыления продукт быстро высыхает и формирует не липкую смазочную пленку, которая устойчиво держится на всех металлах, большинстве пластиков, стекле и резине. Продукт создает защитный барьер против пыли, абразивных частиц. Смазочная пленка устойчива к воде, маслам, щелочи и многим кислотам.



Артикул	Вес Нетто
10018	12 ун. (340 гр.)



LUBRI-GEL Pressurized Penetrating Gel with PTFE

Аэрозольная смазка с ПТФЕ обладает высокими проникающими способностями. Образует липкое и стойкое покрытие, гарантирующее длительную защиту и смазку.

Преимущества: Создает смазочное покрытие устойчивое к динамической нагрузке и высоким температурам до 600°F (315,56°C); Уменьшает шум, износ и защищает от коррозии; Обладает отличной адгезией и работает на вертикальных поверхностях. Применение: Открытые передачи, цепи конвейеров, эксцентрики, кулачки и направляющие скольжения

Артикул	Вес Нетто
15016	11 oz. (312 g)



LUBRI-SYN NO.21, #2

Food Grade, H1, Synthetic

Синтетическая смазка NLGI #2, обладающая допуском NSF Food grade, H1. Она создана для работы в обширном диапазоне температур, особенно актуальна, где требуется работа в условиях низких температур. Работает в температурных режимах от -62,22°C до 204,44°C. Смазка не вымывается водой, обеспечивает антикоррозионную защиту, долговечность подшипников, клапанов и другого оборудования. Продукт препятствует образованию плесени и грибковых образований.



H1, регистрационный номер № 139231

Артикул

LS-21014
LS-21640
LS-21192

Вес Нетто

14 ун. (397 гр.)
5 гал. (18 Л)
120 фун. (54 кг)



LUBRI-SEAL ASSEMBLY GEL

Food Grade, H1, Synthetic

Синтетический гель для сборки и смазки. Диапазон рабочих температур -28,89°C до 176,67°C. Преимущества: Не вымывается водой, совместим с большинством кольцевых прокладок, уплотнителями и эластомерными материалами. Не высыхает, не растекается. Устраняется очистителями местного применения (CIP & COP).



H1, регистрационный номер № 139643

Артикул

9004

Вес Нетто

4 ун. (113 гр.)



ANTI-SEIZE STAINLESS

STEEL PASTE

Food Grade, H1

Синтетическая противозадирная паста для сборки и проведения ремонтов деталей из нержавеющей сталей. Паста предохраняет от механических повреждений, задиrow и истирания. Продукт не содержит металлов, белого цвета и без запаха. Диапазон рабочих температур -40°C до 176,67°C.



H1, регистрационный номер № 142269

Артикул

9008

Вес Нетто

8 ун. (226 гр.)

По запросу Lubri-Loy производит большинство смазок с дополнительными уровнями консистенции по NLGI.



IMPACT-FG CSC, #2 Food Grade, H1 Calcium Sulfonate Complex

Смазка на основе кальциевого сульфонатного комплекса для применения в пищевой промышленности. Она обладает отличными водоотталкивающими свойствами и обширным диапазоном рабочих температур. Смазка гарантирует отличную защиту от коррозии, включая работу в условиях солевого тумана. Продукт обладает высокой механической стабильностью, даже в присутствии воды. Смазка не содержит тяжелые металлы. Наиболее стабильный и продолжительный интервал работы при температурах от -20°C до 150°C. Выдерживает периодические температурные нагрузки до 232°C.

NSF H1 регистрационный номер № 147161

Артикул	Вес Нетто
9014CSC	14 ун. (397 гр.)
9640CSC	5 гал. (18 Л)
9192CSC	120 фун. (54 кг)



IMPACT-FG, #1 & #2 Food Grade, H1, Aluminum Complex

Белая смазка консистенций NLGI #1 и 2, обладающая допуском NSF. Она обладает уникальными водоотталкивающими свойствами и исключительной адгезией для препятствия вымыванию. Наиболее продолжительный интервал работы при температурах от -20°C до 150°C. Выдерживает периодические температурные нагрузки до 232°C.

NSF H1 регистрационный номер № 147230, 141320

Артикул	Вес Нетто
1014FG #1	14 ун. (397 гр.)
1640FG #1	5 гал. (18 Л)
1192FG #1	120 фун. (54 кг)
17040FG #1	55 гал. (208 Л)
9014 #2	14 ун. (397 гр.)
9640 #2	5 гал. (18 Л)
9192 #2	120 фун. (54 кг)
97040 #2	55 гал. (208 Л)



LUBRI-SYN CLEAR, #2 Food Grade, H1, Synthetic Silica Gel

Синтетическая смазка NLGI #2 с допуском NSF для пищевой промышленности, на основе неплавкого загустителя. Продукт обеспечивает антикоррозионную защиту для черных и цветных металлов, не вымывается водой, содержит пакет присадок для защиты от износа. Основное применение - подшипники и направляющие. Рабочий диапазон температур от -37°C до 190°C.

NSF H1 регистрационный номер № 141806

Артикул	Вес Нетто
LS-21014C	14 ун. (397 гр.)
LS-21640C	5 гал. (18 Л)
LS-21192C	120 фун. (54 кг)



LUBRI-SYN ALC, #2 Food Grade, H1 Synthetic Aluminum Complex

Многоцелевая смазка на основе ПАО и загустителем из алюминиевого комплекса гарантирует отличную защиту от износа в рабочем диапазоне температур от -40°C до 176°C, и кратковременных температурных нагрузках до 260°C (500°F). Продукт обеспечивает уникальную защиту оборудования и способствует сокращению складского ассортимента смазочных материалов.

NSF H1 регистрационный номер № 147155

Артикул	Вес Нетто
9014SAC	14 ун. (397 гр.)



LUBRI-LITH SYN M, #2 Synthetic Lithium Complex with Moly

Смазка изготовленная на синтетических маслах и загустителем на основе литиевого комплекса, усиленная дисульфидом молибдена отличного качества. Эта смазка также обладает противоизносными присадками EP, антикоррозийными и противоокислительными присадками для обеспечения работы в условиях повышенных нагрузок. Продукт имеет отличную прокачиваемость при очень низких температурах, высокую работоспособность при высоких нагрузках и больших скоростях вращения. Смазка значительно превосходит по продолжительности работы стандартные минеральные смазки. Рабочий диапазон температур от -40°C до 200°C.

Артикул	Вес Нетто
2014LSM	14 ун. (397 гр.)
2640LSM	5 гал. (18 Л)
2192LSM	120 фун. (54 кг)



LUBRI-POLY EP, #2

Polyurea-Based

Смазка на основе загустителя из без мыльной полимочевины и высококачественных ингредиентов. Основное назначение продукта — смазка для подшипников электродвигателей. Дополнительно, может быть отличным смазочным материалом для колесных подшипников и шарниров равных угловых скоростей. Смазка может применяться для случаев, когда требуется мазка на весь срок службы.

Смазка может работать в температурном диапазоне от -18°C до 232°C.

Артикул	Вес Нетто
2014P	14 ун. (397 гр.)
2640P	5 гал. (18 Л)
2192P	120 фун. (54 кг)



IMPACT-G, #3

Synthetic Open Gear Lube

Полусинтетическая смазка консистенции NLGI#3 для работы в условиях больших нагрузок и давлений. Она рекомендована для открытых передач, грануляторов, камнедробилок, точил, систем катков, шкворней, вращающихся печей, сушильных устройств, втулок подшипников, баббитовых подшипников, антифрикционных подшипников для горного промысла, сталепрокатных станов. Диапазон рабочих температур от -15°C до 205°C.

Артикул	Вес Нетто
IG-011	14 ун. (397 гр.)
IG-640	5 гал. (18 Л)



IMPACT, #2

Bentone Based with Moly

Консистентная смазка на основе бентонита создана для экстремально-тяжелых режимов эксплуатации. Она обеспечивает защиту оборудования под воздействием избыточного давления, высоких и низких температур. Смазка не вымывается водой и работает даже под воздействием кислот и других химических нагрузках. Применение: подшипники качения и скольжения, колесные подшипники, подшипники печных вагонеток, втулочные и опорные подшипники, поворотные шкворня, опорно-сцепные устройства, открытые передачи, пальцы ковшей экскаваторов. Диапазон рабочих температур от -40°C до 288°C.

Артикул	Вес Нетто
2014	14 ун. (397 гр.)
2640	5 гал. (18 Л)
2192	120 фун. (54 кг)
27040	55 гал. (208 Л)



LUBRI-LITH LG, #1 & #2

Red Premium Lithium Complex

Премиум-класса универсальная литиевая смазка на основе литиевого комплекса с диапазоном рабочих температур от -30°C до 150°C, кратковременно выдерживает температурные нагрузки от -30°C до 232°C. Смазка содержит антиокислительные присадки и ингибиторы коррозии, гарантирует отличную защиту от износа и прочную смазочную пленку в условиях больших давлений (EP). Соответствует NLGI сертификации GC-LB.

Артикул	Вес Нетто
1014L #1	14 ун. (397 гр.)
1640L #1	5 гал. (18 Л)
1192L #1	120 фун. (54 кг)
17040L #1	55 гал. (208 Л)
2014L #2	14 ун. (397 гр.)
2640L #2	5 гал. (18 Л)
2192L #2	120 фун. (54 кг)
27040L #2	55 гал. (208 Л)



LUBRI-SYN NO.9, #2

Synthetic Hydrocarbon Grease

Многофункциональная синтетическая смазка консистенции NLGI #2 с диапазоном рабочих температур от -62°C до 205°C. В продукте используется дисульфид молибдена для увеличения свойств по выдерживанию высоких давлений и ударных нагрузок. Смазка рекомендована для втуочно-роликовых цепей, тросов, подшипников, работающие в условиях повышенной влажности.

Артикул	Вес Нетто
LS-9014	13.5 ун. (382 гр.)



Lubri-Syn 111

Силиконовая смазка консистенции NLGI#3 содержащая PTFE. Смазка обладает отличной стойкостью к окислению, низкой летучестью и химической инертностью. Рекомендуемый диапазон рабочих температур от -40°C до + 200°C.

Характерные применения:

- водный и газовые заслонке, вентили, клапана
- телескопические стрелы подъемных кранов

LUBRI-SYN 330

Смазка на основе неорганического загустителя и синтетического гидрокарбоната, разработанная для смазки и защиты электрических контактов. Смазка Lubri-Syn 330 содержит бензотриазол для защиты меди и других цветных металлов. Специальная флуоресцентная краска добавлена в продукт для облегчения диагностики наличия смазки на электрических контактах.

Преимущества:

- Защищает медь и цветные металлы
- Диапазон рабочих температур от - 35°C до + 150°C
- Низкая испаряемость и улетучивание

Соответствует оригинальным смазкам: GM: 9986087, DaimlerChrysler MS-9469, Ford WSB-M1C239-A

LUBRI-SYN 506

Силиконовый компаунд, разработанный для передачи тепла между электрическими устройствами и их радиаторами.

Преимущества:

- Диапазон рабочих температур от - 40°C до + 200°C
- Низкая испаряемость и улетучивание

LUBRI-SYN 520

Силиконовая смазка, изготавливаемая из полиметилсилоксаных жидкостей высокой вязкости и загустителей на основе PTFE. Силиконовая смазка Lubri-Syn 520 особенно рекомендована для контактов металл-пластик. Рекомендуемый диапазон рабочих температур от -40°C до + 200°C

Lubri-Syn 510

Смазка консистенции NLGI#2, разработанная для смазывания компонентов из пластика и эластомеров. Смазка обладает отличной стойкостью к окислению и низкой летучестью.

Преимущества:

- Обширный диапазон рабочих температур от -40°C до + 200°C
- Отсутствие температуры каплепадения
- Работает в условиях высокого вакуума
- Отличные диэлектрические свойства
- Изготавливается из ингредиентов безопасных для случайного контакта с пищей

Характерные применения:

- Легко нагруженные пластиковые передачи
- Направляющие
- Различные уплотнительные резинки и прокладки
- Изоляция электрических контактов
- Разделительный агент для любых поверхностей, включая резину, металл и стекло. Отличный продукт для разнообразного применения в пищевой индустрии.



Ожидает регистрации



Lubri-Syn 812

Синтетическая смазка приготовленная на основе перфторполиэфирных (PFPE) жидкостей и загустителей на основе PTFE. Эта смазка предназначена для применения в условиях высоких температур.

Преимущества:

- Высокая термическая и гидролитическая стабильность
- Диапазон рабочих температур от - 20°C до + 260°C
- Низкая испаряемость и улетучивание
- Защищает черные металлы от ржавчины
- Смазка не содержит нитрит натрия
- Нагрузка сваривания (Four Ball EP Weld Point) по ASTM D 2596- 600 кг

LUBRI-SYN 829

Силиконовый компаунд, разработанный для передачи тепла между синтетическая смазка приготовленная на основе перфторполиэфирных (PFPE) жидкостей и загустителей на основе PTFE.

Преимущества:

- Высокая термическая и гидролитическая стабильность
- Диапазон рабочих температур от - 40°C до + 200°C
- Низкая испаряемость и улетучивание
- Инертна к топливу, гидрокарбонным смазкам, кислотам и щелочам.
- Совместима с пластмассами и эластомерами устройствами и их радиаторами.

Преимущества:

- Диапазон рабочих температур от - 40°C до + 200°C
- Низкая испаряемость и улетучивание

LUBRI-SYN NT5300

Lubri-Syn NT 5300 – это одна из лучших смазок из семейства смазочных материалов, основанных на синтетических фторированных жидкостях.

Преимущества:

- Непревзойденная термостабильность, практически отсутствует изменение вязкости при изменении температуры.
- Обширный диапазон рабочих температур от - 65°C до + 300°C
- Очень низкая испаряемость и улетучивание
- Отличная совместимость с пластмассами и эластомерами



Lubri-Syn 817

Синтетическая смазка приготовленная на основе перфторполиэфирных (PFPE) жидкостей и загустителей на основе PTFE. Эта смазка предназначена для применения в условиях высоких температур.

Преимущества:

- Высокая термическая стабильность
- Диапазон рабочих температур от - 40°C до + 250°C*
- Отличная совместимость с пластмассами и эластомерами
- Изготавливается из ингредиентов безопасных для случайного контакта с пищей
- Продолжительный срок службы за счет низкой летучести
- Инертна к кислороду
- Инертна к кислотам и щелочам
- Устойчива к радиации (гамма лучи)
- Отсутствие точки каплепадения

Типичные применения:

- Узлы оргтехники и полиграфического оборудования, подверженные воздействию высоких температур, например, термоузлы в лазерных принтерах (смазка термопленки)
- Различные уплотнения в вакуумном оборудовании
- Кислородные смазки в узлах, где смазка контактирует с газообразным кислородом при высоких давлениях и температурах.
- Подшипники прижимных валов, запаечного и упаковочного оборудования
- Подшипники в печах по производству вафель.
- Подшипники качения экструдеров и термопластавтоматов
- Транспортёры в печах по производству керамики
- Узлы сушильно-ширильных машин
- Подшипники качения и скольжения, работающие в условиях экстремально высоких температур

Примечание: * - смазка отличается высокой термической стабильностью. Верхний диапазон ограничен содержанием Teflon®



Ожидает регистрации





LUBRI-LOY
SINCE 1949

International Headquarters
150 Enterprise Drive
Wentzville, MO 63385

+7 (812) 449-13-28, 449-76-01

www.lubriloy.ru

2013/2014