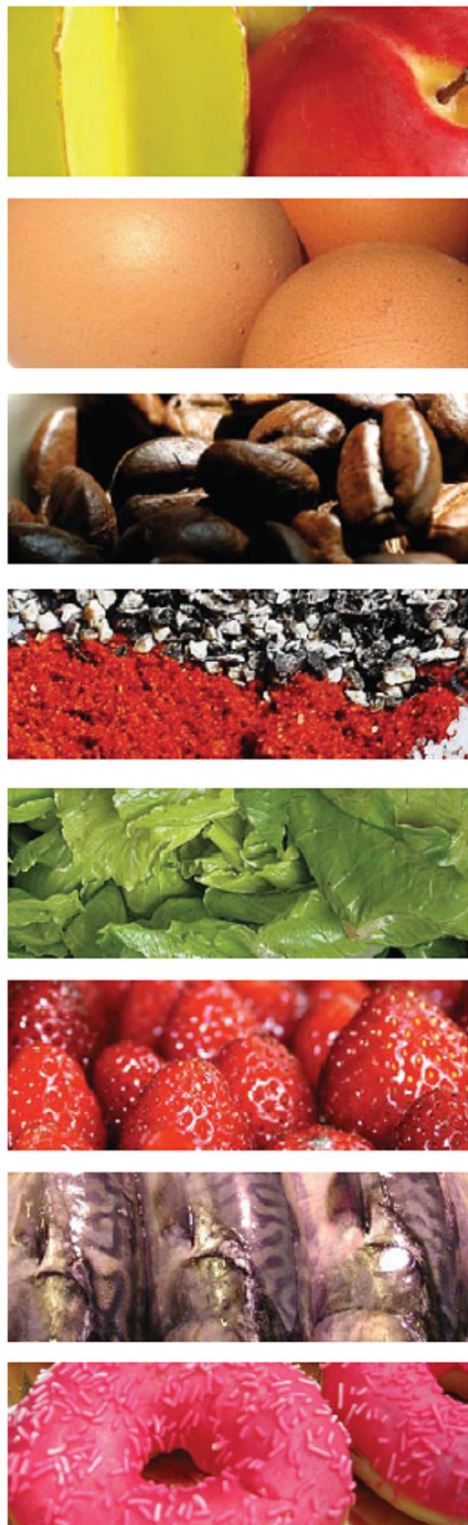




FOODLUBE®

...the essential link in the food chain

Creating Lubricants with Industry



NSF

ROCOLcare®

Компания ROCOL обладает более чем 100 летним опытом промышленного производства смазок/смазывающих веществ. Это гарантирует то, что наши технически передовые продукты основаны на богатейшем опыте и знаниях.

В пищевой промышленности, этот опыт и знания обеспечивают производство ассортимента продуктов FOODLUBE – смазывающих/смягчающих веществ, одобренных NSF H1. Обширный ассортимент продуктов FOODLUBE, независимо исследованный на безопасность, производится только с использованием ингредиентов, указанных в списке FDA и соответствует стандартам не только NSF, но также стандартам DIN V-10517, AQIS и CFIA.

(NSF – Международный фонд защиты прав потребителей и контроля качества товаров, влияющих на здоровье человека, FDA – Управление по контролю за продуктами и медикаментами США, DIN – Немецкий институт стандартов, AQIS – Австралийская служба карантина и инспекции, CFIA – Канадское агентство по контролю за качеством пищевых продуктов, HACCP – система анализа рисков и критических контрольных точек, США, USDA – Департамент сельского хозяйства США)

FOODLUBE® – важное звено в пищевой цепочке

Продукты FOODLUBE от компании ROCOL – лучший выбор смазывающих материалов для пищевой промышленности.

Будучи одобренными NSF H1 в качестве абсолютно безопасных для пищевых продуктов, продукты FOODLUBE способствуют улучшению чистоты, эффективности и значительному снижению затрат и простоя в работе. Работа с ведущими пищевыми компаниями для получения данных результатов, обеспечивает компании ROCOL необходимым опытом по оказанию наилучших рекомендаций по осуществлению обслуживания смазывающих устройств в соответствии с современным законодательством о безопасности пищевых продуктов и интеграцией в общие процессы HACPP.



Продукты FOODLUBE® одобрены NSF

Одной из основных задач/проблем в современной пищевой промышленности является безопасность. Первостепенными задачами являются минимизация риска и обеспечение максимальной безопасности; и смазывание/смазка является ключевым фактором.

Немногие сомневаются относительно важности использования смазки, безопасной для пищевых продуктов. Всемирно признанное одобрение NSF – ваша гарантия независимой оценки обеспечения качественного смазывания в пищевой промышленности.

NSF International занимается тем, чем ранее занимался USDA, NSF – единственная международно-признанная независимая организация, осуществляющая тестирование и сертификацию безопасных для пищевых продуктов смазывающих веществ.

Организация NSF сохранила процедуры и категории тестирования, установленные USDA, классифицируя безопасные для пищевых продуктов даже при случайном контакте смазывающие вещества, как H1. Список всех зарегистрированных NSF продуктов находится на сайте www.nsf.org, таким образом

можно осуществить мгновенную проверку регистрационного статуса любого продукта. Все продукты, зарегистрированные/одобренные NSF должны содержать на упаковке «знак одобрения» NSF и регистрационный номер продукта.

Все продукты FOODLUBE одобрены NSF и содержат как «знак одобрения», так и регистрационный номер NSF. Таким образом, продукты FOODLUBE:

- Одобрены NSF H1
- Получили независимую оценку
- Безопасны при случайном контакте с пищевыми продуктами
- Содержат только указанные в списке FDA ингредиенты
- Не содержат ореховых или соевых масел или их производных
- Не содержат генетически модифицированных компонентов

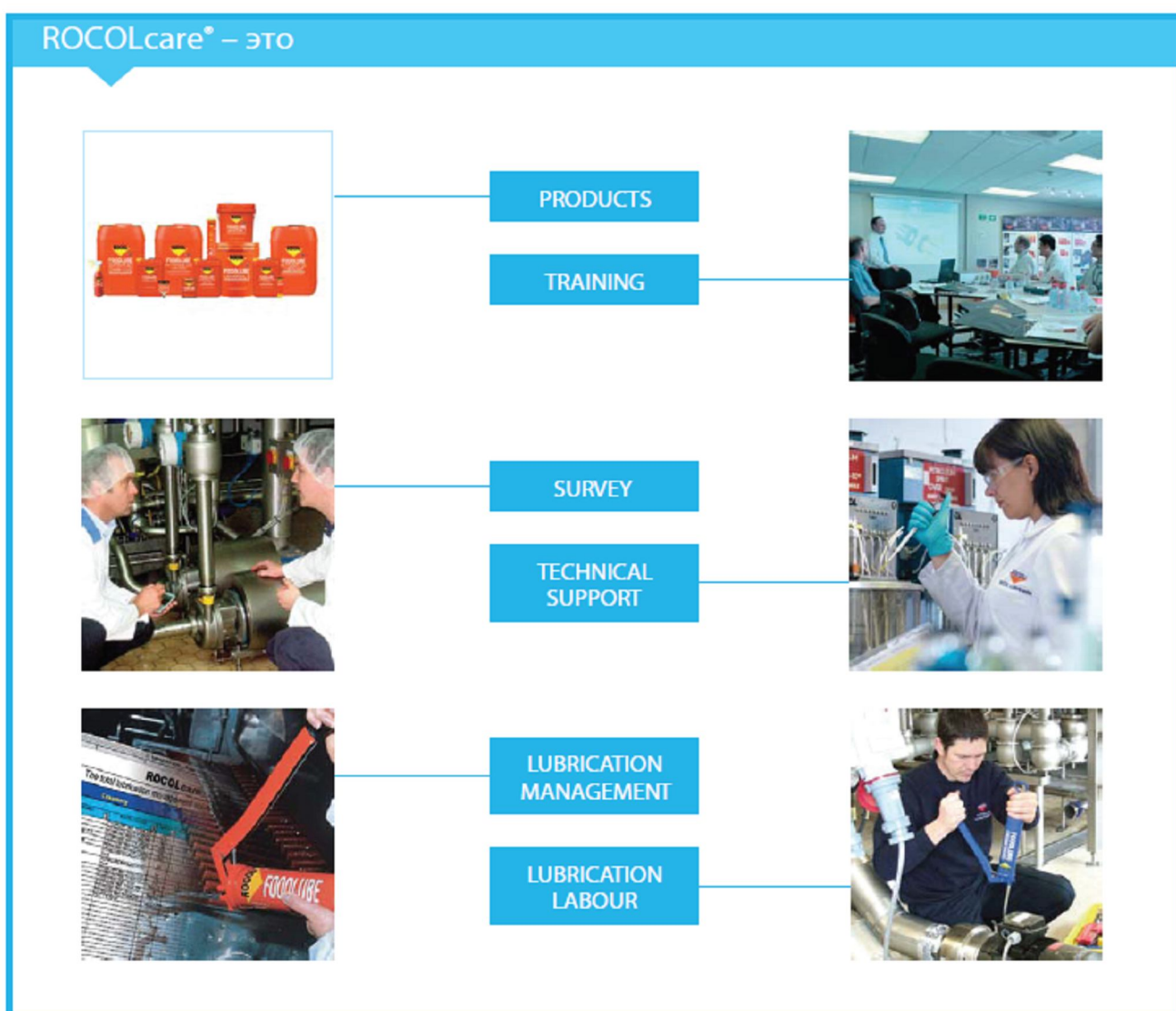


ROCOLcare® - Управление процессом смазки в 21м веке

ROCOLcare® – наш пакет услуг для пищевой промышленности.

ROCOLcare® – поддержка нашей высококачественной пищевой смазки:

- Определение всех ваших потребностей в смазке, безопасной для пищевых продуктов
- Рационализация диапазона используемой смазки
- Обеспечение смазкой, безопасной для пищевых продуктов и не содержащей загрязнения
- Улучшение эффективности смазки
- Представление отчетов, необходимых для проверки/ревизии
- Осуществление постоянной технической поддержки



Ассортимент продуктов FOODLUBE®

Подшипниковые смазки FOODLUBE®

FOODLUBE UNIVERSAL (универсальная смазка)

Разработана для эффективной смазки всех типов шариковых, роликовых подшипников и подшипников скольжения, работающих при высоких нагрузках в пищевой и других «чистых» отраслях промышленности. Предназначена для многоцелевого применения, работы при низких и высоких температурах, высоких нагрузках и приложениях, требующих высокой водной сопротивляемости. NLGI No. 2, 0 и 000. (NLGI – Национальный институт смазочных материалов, США) Рабочий диапазон температур от -50°C до 160°C.

СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА	NLGI
15286	4 кг	000
15284	18 кг	
15276	4 кг	0
15274	18 кг	
15231	380 г	2
15236	4 кг	
15234	18 кг	



FOODLUBE EXTREME (смазка для экстремальных условий)

Подшипниковая смазка, работающая в экстремальных условиях, разработанная для эффективного смазывания всех типов подшипников в пищевой и других «чистых» отраслях промышленности. Обладающая высокой вязкостью и превосходной водной сопротивляемостью, данная смазка идеально подходит для применения в средах с очень высокой влажностью, или в приложениях, требующих особенно высокую водоустойчивость. Кроме того, хорошая нагрузочная устойчивость и превосходная защита от коррозии обеспечивают увеличенный срок службы подшипников.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
15241	380 г
15246	4 кг
15244	18 кг

SAPPHIRE ENDURE (устойчивая, долговечная смазка)

Смазка из перфторированного полиэфира (PFPE), уплотненная/загущенная PTFE (ПТФЭ). Обеспечивает длительное смазывание подшипников, салазок/направляющих, шестеренок, цепей и клапанов в агрессивных средах, таких как высокие температуры или среды, где возможно воздействие химических веществ или растворителей.



FOODLUBE HI TEMP GREASE 2 (высокотемпературная смазка)

Полупрозрачная NLGI No. 2 силиконовая смазка, усиленная PTFE (ПТФЭ, политетрафторэтилен). Предназначена для смазывания всех типов медленных подшипников и трущихся поверхностей, работающих при высоких температурах.

Зарегистрировано/одобрено NSF H1.
Рабочий диапазон температур от -20°C до +200°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД УПАКОВКА

15251	380 г
15256	4 кг
15254	18 кг

СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
12330	100 г
12331	700 г
12334	1 кг
12336	5 кг
12337	18 кг



Способы применения/нанесения

В дополнение к стандартным картриджам, банкам, ведрам и бочкам, консистентная смазка FOODLUBE поставляется в автоматических устройствах подачи смазки (аппликаторах):



FOODLUBE AUTOLUBE

Электромеханическая, полностью автоматическая система подачи смазки. Autolube содержит универсальную смазку FOODLUBE Universal, обеспечивает консистентное, постоянное смазывание в независимости от окружающих температур. В случае, требуется абсолютная точность, FOODLUBE Autolube подает точное количество смазки FOODLUBE Universal за различные временные интервалы. Различные скорости подачи смазки: от 1,3,6 до 12 месяцев.

Рабочий диапазон температур от -50°C до +160°C.



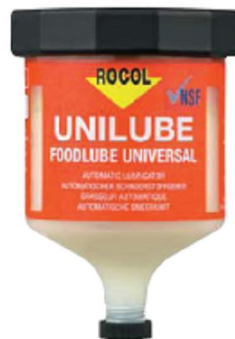
СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
15224	120 мл
15220	Пополн.



FOODLUBE UNIVERSAL UNILUBE

Работающая на газе полностью автоматическая система подачи смазки. Unilube содержит универсальную смазку FOODLUBE Universal, обеспечивает Unilube консистентное, постоянное смазывание. Различные скорости подачи смазки: от 1,3,6 до 12 месяцев, обеспечивающие продолжительное смазывание основного оборудования.

Рабочий диапазон температур от -50°C до +160°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
15910	100 мл



Смазки FOODLUBE для цепей/цепных передач

FOODLUBE OVERHEAD CHAIN FLUID (жидкая смазка для подвесных цепей)

Высоковязкая смазка, обеспечивающая превосходную антикоррозионную защиту. Герметичный состав, особенно подходящий для всех типов подвесных цепей и конвейеров, работающих во влажных условиях и приложений, в которых происходят частые промывания. Зарегистрировано/одобрено NSF H1. Рабочий диапазон температур от -20°C до +150°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
15786	5 л
15785	20 л



FOODLUBE CHAIN SPRAY (аэрозольная смазка для цепей/конвейеров)

Аэрозольная смазка для цепей и конвейеров – идеально подходит для смазывания всех типов цепей и конвейеров в местах, где использование аэрозоля более удобно. Зарегистрировано/одобрено NSF H1. Рабочий диапазон температур от -20°C до +150°C.



FOODLUBE CHAIN FLUID

Смазка для цепей и конвейеров с хорошей устойчивостью к нагрузкам и защитой от коррозии. Предназначена для смазывания всех типов цепей и конвейеров. Наносится как вручную, так и при помощи автоматического смазывающего оборудования. Зарегистрировано/одобрено NSF H1. Рабочий диапазон температур от -20°C до +150°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
15506	5 л
15505	20 л



FOODLUBE CHAIN FLUID UNILUBE

Работающая на газе полностью автоматическая система смазки. Содержит смазку FOODLUBE Chain Fluid Unilube, обеспечивает консистентное, постоянное смазывание. Различные скорости подачи смазки: от 1, 3, 6 до 12 месяцев, обеспечивающие продолжительное смазывание всех типов цепей и конвейеров. Рабочий диапазон температур от -20°C до 150°C



FOODLUBE ENDURE 00

Смазка из перфторированного полизэфира (PFPE), усиленная PTFE (ПТФЭ). Высокотемпературная смазка FOODLUBE Endure 00 разработана для смазывания цепей, шестерен, подшипников и других трущихся поверхностей. Смазка обладает очень высокой устойчивостью и сопротивляемостью к воздействию химических веществ, например к промывке едкой щелочью, что приводит к значительному увеличению интервалов работы смазки. Зарегистрировано/одобрено NSF H1. Рабочий диапазон температур от -25°C до 280°C.



FOODLUBE HI-TEMP CHAIN FLUID

Разработанная для применения в высокотемпературных средах, смазка FOODLUBE Hi-Temp Chain Fluid предназначена для всех типов цепных и приводных конвейеров. Эффективное смазывание при температурах до 550°C, длительный срок работы и пониженный износ обеспечиваются превосходной устойчивостью к нагрузкам и смазывающим характеристикам. Смазка FOODLUBE Hi-Temp Chain Fluid увеличивает интервалы работы смазки и обеспечивает сухое смазывание при температурах выше 180°C.

Зарегистрировано/одобрено NSF H1.

Рабочий диапазон температур: влажное смазывание от -10°C до +180°C, сухое смазывание до +550°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
15306	5 л
15305	20 л

СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
15306	5 л
15305	20 л

FOODLUBE® Anti-seize Assembly Lubricants



FOODLUBE MULTI-PASTE (многофункциональная паста)

Предназначена для использования в качестве противозадирной сборочно-монтажной пасты, а также для смазывания вкладышей и скользящих подшипников, небольших открытых шестеренок в пищевой и других «чистых» отраслях промышленности. Разработана для применения в широком диапазоне температур и особенно подходит для использования в нержавеющих стальных соединительных/крепежных элементах/оборудовании, работающих при высоких температурах. Выпускается в виде пасты или более удобного аэрозоля.

Зарегистрировано/одобрено NSF H1.
Рабочий диапазон температур от -30°C до +450°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
15750	85 г
15753	500 г
15756	5 кг
15851	400 г
15751	400 мл



FOODLUBE DISMANTLING SPRAY (демонтажный аэрозоль)

Быстро действующий проникающий аэрозоль, разработанный для обеспечения быстрого и эффективного демонтажа заедших/заклинивших и поврежденных коррозией резьбовых соединений/деталей.

Зарегистрировано/одобрено NSF H1.
Рабочий диапазон температур от -20°C до +110°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
15720	300 мл



Передаточные, компрессорные, воздушные и гидравлические жидкости FOODLUBE®

FOODLUBE HI-TORQUE FLUIDS (жидкости для зубчатых передач)

Широкий спектр полностью синтетических жидкостей для зубчатых передач, используемых в пищевой и других «чистых» отраслях промышленности. Содержит уникальную систему защиты пуска ROCOL Start Up Protection System (SUPS). Система SUPS разработана для защиты зубьев шестеренок во время пуска и обеспечивает длительную защиту во время работы. Производится в различных модификациях: ISO VG 150, 220, 320 и 460.

Зарегистрировано/одобрено NSF H1.
Рабочий диапазон температур от -20°C до +150°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД УПАКОВКА

15426	5 л	ISO VG 150
15425	20 л	
15429	200 л	
15526	5 л	ISO VG 220
15525	20 л	
15529	200 л	
15766	5 л	ISO VG 320
15765	20 л	
15769	200 л	
15776	5 л	ISO VG 460
15775	20 л	
15779	200 л	



FOODLUBE HI-POWER FLUIDS (жидкости для компрессорных, гидравлических и воздушных систем)

Широкий спектр полностью синтетических жидкостей, безопасных для пищевых продуктов, предназначенных для использования в компрессорных, гидравлических и воздушных системах. Применение уникальной системы L-CO обеспечивает низкие потери/утечки и высокую устойчивость к окислению в компрессорах. В гидравлических системах, использование высококачественной жидкости способствует отсутствию осадков, грязи, нагара, обычно образующихся в результате разрушения гидравлической жидкости под воздействием высоких температур. Производится в различных модификациях: ISO VG 22, 32, 46, 68 & 100; все они производятся с использованием разрешенных FDA компонентов и зарегистрированы/одобрены NSF H1.

Зарегистрировано/одобрено NSF H1.
Рабочий диапазон температур от -20°C до +100°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД УПАКОВКА

15796	5 л	ISO VG 22
15795	20 л	
15799	200 л	
15896	5 л	ISO VG 32
15895	20 л	
15899	200 л	
15996	5 л	ISO VG 46
15995	20 л	
15999	200 л	
16006	5 л	ISO VG 68
16005	20 л	
16009	200 л	
15946	5 л	ISO VG 100
15945	20 л	
15949	200 л	



Продукция общего назначения



FOODLUBE WD SPRAY (аэрозоль)

Аэрозоль FOODLUBE WD Spray разработан для проведения полного обезвоживания любых деталей/любого оборудования в пищевой промышленности. Обезвоживание с помощью аэрозоля FOODLUBE WD Spray предотвращает образование коррозии и увеличивает интервалы между плановым техническим обслуживанием, одновременно производится нанесение небольшой смазывающей пленки, позволяющей легко демонтировать заевшие и заржавевшие детали. Идеально для применения на любом оборудовании, требующем обезвоживания, небольшого смазывания или демонтажа заевших деталей. Зарегистрировано/одобрено NSF H1. Рабочий диапазон температур от -50°C до +120°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
15010	300 мл



FOODLUBE SUGAR DISSOLVING FLUID (жидкость для растворения сахара)

Быстро растворяет и удаляет скопления сахара и карамели с любых поверхностей. Эффективно минимизирует дальнейшее накопление сахара и карамели и образует прочную/ долговременную, слегка смазывающую пленку. Выпускается в бистарном виде или в удобном устройстве для нанесения. Зарегистрировано/одобрено NSF H1. Рабочий диапазон температур от +5°C до +95°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
15510	500 мл
15116	5 л



FOODLUBE SPRAY (аэрозоль)

Высокоэффективный многофункциональный смазывающий аэрозоль, предназначенный для универсального легкого-среднего смазывания большинства движущихся деталей, включая небольшие подшипники и скользящие/трущиеся детали оборудования. Зарегистрировано/одобрено NSF H1. Рабочий диапазон температур от -20°C до +110°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
15710	300 мл



FOODLUBE PROTECT (защитная смазка)

Безопасный для пищевых продуктов ингибитор коррозии, разработанный для защиты любых металлических деталей. Непрозрачная пленка отталкивает воду и устойчива к агрессивным моющим средствам, не требует повторного нанесения. Обладает смазывающим свойством, обеспечивает длительную защиту движущихся металлических деталей от износа и коррозии. Зарегистрировано/одобрено NSF H1. Рабочий диапазон температур от -40°C до +110°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
15020	300 мл



PRECISION SILICONE SPRAY (силиконовый аэрозоль)

Аэрозоль, образующий пленку с небольшими смазывающими свойствами, устойчивая в широком диапазоне температур. Может применяться в качестве противопригарной смазки и для смазывания скользящих/трущихся деталей, подшипников и конвейеров. Зарегистрировано/одобрено NSF H1. Рабочий диапазон температур от -50°C до +200°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
3403	400 мл



Продукция ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

FOODLUBE MULTI-LUBE (многофункциональная смазка)

Многофункциональная проникающая смазка, разработанная для обеспечения длительных временных интервалов между необходимым повторным нанесением. Усиленная PTFE (ПТФЭ, политетрафторэтиленом). Multi-Lube обеспечивает эффективное смазывание практически в любых областях применения, в особенности цепей/цепных передач, подшипников и скользящих/трущихся деталей. Выпускается в виде бестарной жидкости или удобных устройств для нанесения. Зарегистрировано/одобрено NSF H1. Рабочий диапазон температур от -50°C до +180°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
15120	500 мл
15126	5 л



DRY PTFE SPRAY (политетрафторэтиленовый аэрозоль)

Маловязкая, не прилипающая/антипригарная смазка. Используется для смазки кулаков/зубцов, подшипников и лотков в упаковочном оборудовании. Зарегистрировано/одобрено NSF H1. Рабочий диапазон температур от -200°C до +270°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
34235	400 мл



BELT DRESSIN GSPRAY (смазка для ремней)

Быстро растворяет и удаляет скопления сахара и карамели с любых поверхностей. Эффективно минимизирует дальнейшее накопление. Belt Dressing Spray – нетоксичная бесцветная жидкость, разработанная для обработки всех типов моторных и конвейерных ремней. Сильно прилипает к ремням из любого материала, обеспечивающая мгновенное сцепление и предотвращая проскальзывание, предохраняя при этом от скопления грязи и смазки.

Зарегистрировано/одобрено NSF H1. Рабочий диапазон температур от -50°C до +100°C, виде или в удобном устройстве для нанесения.

Зарегистрировано/одобрено NSF H1. Рабочий диапазон температур от +5°C до +95°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
34295	300 мл



ELECTRA CLEAN SPRAY (очистительный аэрозоль)

Сильное моющее средство, разработанное для очистки электрического оборудования и его компонентов. Помимо эффективной очистки, средство испаряется, не оставляя остатков. Electra Clean совместим с большинством типов пластика и идеален для очистки переключателей, коммутационной аппаратуры и т.д. Зарегистрировано/одобрено NSF K2.



СЕРИЙНЫЙ КОД	УПАКОВКА
34066	300 мл



Продукция общего назначения



FOAM CLEANER SPRAY

(пенное очищающее средство)

Универсальное, быстродействующее очищающее пенное средство на водной основе. Быстро очищает от смазки, грязи и пыли. Не содержит хлорсодержащих растворителей.

Зарегистрировано/одобрено NSF A1.



СЕРИЙНЫЙ КОД

УПАКОВКА

34141

400 мл

INDUSTRIAL CLEANER RAPID DRY SPRAY

(промышленное быстровысыхающее чистящее средство)

Многофункциональное, быстровысыхающее обезжирающее средство, не оставляющее остатков. Специально разработанная смесь обезжирающих растворителей, предназначенная для быстрого удаления смазки, масел и обычной производственной грязи с большого типа поверхностей. Идеально для использования в случаях, когда требуется быстровысыхающее, не содержащее растворителей на основе хлора чистящее средство, особенно если необходимо, чтобы средство не оставалось на обрабатываемой поверхности после обработки.

Зарегистрировано/одобрено NSF K1.



СЕРИЙНЫЙ КОД УПАКОВКА

34131

300 мл

VAC PUMP OIL

(масло для вакуумных насосов)

Высокоэффективное вакуумное масло, разработанное для увеличения срока службы смазки в условиях больших нагрузок и повышенного давления. ROCOL Vac Pump Oil – чистый, практически не пахнущий продукт, минимизирующий образование осадков в системах вакуумных насосов, увеличивающий надежность насоса и предотвращающий коррозию при попадании влаги. ROCOL Vac Pump Oil идеально подходит для использования в качестве промывочного масла в зубчатых коробках передач.

Зарегистрировано/одобрено NSF H1.



СЕРИЙНЫЙ КОД УПАКОВКА

16806

5 л

16805

20 л



FOODLUBE SPRAY GREASE

(многофункциональная смазка)

Безопасная для пищевых продуктов многофункциональная EP (эпоксидная?) смазка, усиленная PTFE (ПТФЭ, политетрафторэтиленом). Нетоксичная смазка, разработанная для эффективного смазывания скользящих/трещущихся поверхностей, вкладышей/втулок, штырьков и подшипников.

Зарегистрировано/одобрено NSF H1. Рабочий диапазон температур: от -500°C до +1600°C.



СЕРИЙНЫЙ КОД УПАКОВКА

15030

400 мл



Информация о Дистрибуторе:

For further information on FOODLUBE or any other
ROCOL product please contact us:

ROCOL House, Swillington, Leeds, LS268BS

T +44 (0) 113 232 2600

F +44 (0) 113 232 2740

E customer-service@rocol.com

www.rocol.com

ROCOL A division of 



INVESTOR IN PEOPLE