



Профессиональные продукты

**at**<sup>®</sup>



## **ЛИДЕР РЫНКА**

Siproon AT-Tuote Oy был основан в 1986 году как технохимическая компания.

Мы являемся лидером рынка в Финляндии в области производства технических аэрозолей. Наши производственные цеха расположены в Сипоо, имеющем хорошие транспортные связи и находящемся в 25 километрах к северо-востоку от Хельсинки и в 15 километрах к западу от Порвоо.

## **НАДЕЖНОЕ ФИНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**

Сотрудничество с AT-Tuote является надежным; наш кредитный рейтинг AAA. Все производимые нами продукты являются образцами высокого качества финской работы и профессиональной компетенции, им присвоен знак Avainlippu (клеймо «Флаг ключа», присвоение которого способствует распространению местных товаров и услуг).

## **ПРОИЗВОДСТВО С УЧЕТОМ ПОЖЕЛАНИЙ ЗАКАЗЧИКА**

Наши услуги включают расфасовку красок, лаков, растворителей, чистящих и смазочных средств, выпускаемых в форме спрея, в контейнеры желаемого для заказчика размера. Заказчик также имеет возможность заказать изделия со своей собственной этикеткой.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ИЗДЕЛИЙ**

Аэрозоли пищевых кондиций, удовлетворяющие требованиям стандарта NSF/H1, для используемого в пищевой промышленности оборудования

Изделия для спорта и досуга

Изделия серии Carat для ухода за автомобилями

Изделия серии NaveCare для ухода за лодками

Аэрозоли и оборудование для наполнения и распыления





#### СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ И ОЧИСТКИ.....4

УДАЛИТЕЛЬ ЖИРА И ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТ-АКТИВ .....	4
ПРОМЫШЛЕННЫЙ УДАЛИТЕЛЬ ЖИРА И ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТ-АКТИВ .....	4
ЦИТРУСОВЫЙ УДАЛИТЕЛЬ ЖИРА И ЗАГРЯЗНЕНИЙ CITRUS ACTIVE.....	4
МОЩНОЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ .....	4
УДАЛИТЕЛЬ ГРАФИТИ .....	5
СПРЕЙ-УДАЛИТЕЛЬ КРАСКИ.....	5
УДАЛИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНА .....	5
УДАЛИТЕЛЬ ЭТИКЕТОК.....	5
РАСТВОРИТЕЛЬ .....	5
СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТЕКЛА.....	6
ПЕНА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТЕКЛА.....	6
ПЕНА-ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА .....	6
ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА.....	6
ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (NSF).....	6
ЧИСТЯЩЕЕ МАСЛО .....	7
АНТИСТАТИЧЕСКИЙ СПРЕЙ-ОЧИСТИТЕЛЬ.....	7
СПРЕЙ ДЛЯ СНЯТИЯ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА .....	7
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ СПРЕЙ .....	7
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ДВЕРЕЙ КАМИНА.....	7
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЧИСТЯЩАЯ ПЕНА .....	7
РАЗБАВИТЕЛЬ КРАСКИ.....	8
КСИЛОЛ .....	8
АЦЕТОН.....	8
ИПС-СПРЕЙ.....	8
МЭК-СПРЕЙ .....	8

#### СРЕДСТВА ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ .....

УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ .....	9
ПРОНИКАЮЩАЯ СМАЗКА С MOS.....	9
УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ С ЭФФЕКТОМ ЗАМОРОЗКИ .....	9

#### СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ .....

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СМАЗКА АТ-1.....	10
ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО И СМАЗКА АТ-2 .....	10
УСИЛЕННЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ СПРЕЙ.....	10
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕФЛОНОВАЯ® СМАЗКА .....	10
СУХАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ СМАЗКА АТ-20 .....	11
СМАЗКА ДЛЯ ЦЕПЕЙ .....	11
МАСЛО ДЛЯ ЗАМКОВ.....	11

СУХАЯ СМАЗКА ПТФЭ-СПРЕЙ.....	11
ПТФЭ-СМАЗКА.....	11
КЕРАМИЧЕСКАЯ СМАЗКА .....	11
ВАЗЕЛИНОВЫЙ СПРЕЙ АТ-2000.....	12
СИНТЕТИЧЕСКИЙ ВАЗЕЛИН АТ-3000 .....	12
КАПЕЛЬНАЯ СМАЗКА.....	12
СУХАЯ СМАЗКА С MOS2 .....	12
СМАЗКА ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ И МЕХАНИЗМОВ.....	12
УФ-СМАЗКА ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ И МЕХАНИЗМОВ.....	12
МЕДНАЯ ПАСТА-СПРЕЙ .....	13
ПРОТИВОЗАДИРНАЯ СМАЗКА .....	13
НЕСОДЕРЖАЩАЯ МЕТАЛЛОВ МОНТАЖНАЯ ПАСТА.....	13
ВЫСОКОУСТОЙЧИВАЯ К ДАВЛЕНИЮ СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	13
УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА АТ-1000 .....	14
КАЛЬЦИЙ LF АТ-1200 .....	14
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПАСТА.....	14

#### СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЭМУЛЬСИИ ДЛЯ РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ .....

СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ ДЛЯ РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ .....	15
МАСЛО ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ.....	15
СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ AL-500 ДЛЯ АЛЮМИНИЯ.....	15
СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ 58 .....	15
МАСЛО 57 ДЛЯ ШТАМПОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ .....	15
МАСЛО 57/3 ДЛЯ ШТАМПОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ .....	15

#### СРЕДСТВА ДЛЯ СВАРКИ .....

СПРЕЙ ДЛЯ СВАРКИ.....	16
LW-СПРЕЙ ДЛЯ СВАРКИ .....	16
КЕРАМИЧЕСКОЕ ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ .....	16
СПРЕЙ ДЛЯ СВАРКИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ.....	16
ДЕТЕКТОР ТРЕЩИН/ОЧИСТИТЕЛЬ .....	17
ДЕТЕКТОР ТРЕЩИН/КРАСИТЕЛЬ.....	17
ДЕТЕКТОР ТРЕЩИН/ПРОЯВИТЕЛЬ .....	17

#### СРЕДСТВА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ/ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ .....

ЦИНКОВЫЙ СПРЕЙ .....	18
СВЕТЛЫЙ ЦИНК.....	18
ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ STAY STEEL .....	18
СПРЕЙ-ДЕГОТЬ .....	18
ЗАЩИТА ДЛЯ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ.....	18
СМАЗКА И ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ АТ-3 .....	19
ВОСКОВОЙ СОСТАВ АТ-4 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ.....	19

#### СРЕДСТВА ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ.....

СПРЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ.....	20
НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ СПРЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ .....	20
ОХЛАЖДАЮЩИЙ СПРЕЙ.....	20
НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ОХЛАЖДАЮЩИЙ СПРЕЙ.....	20
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ AIR PLAST.....	21
НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ СЖАТЫЙ ВОЗДУХ .....	21
ЗАЩИТНЫЙ ЛАК ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ .....	21
СПРЕЙ ДЛЯ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП.....	21

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ .....

ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РУК.....	22
МОЩНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РУК .....	22
БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КЛЕЯЩИЙ СПРЕЙ .....	22
ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ .....	22
СПРЕЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОДКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ДЕТАЛЕЙ) .....	22
СПРЕЙ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ТРЕНИЯ .....	23
СИЛИКОН RTV, ТЕРМОСТОЙКИЙ, КРАСНЫЙ И ЧЕРНЫЙ .....	23
ДЕЗОДОРАТОР ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ.....	23



## УДАЛИТЕЛЬ ЖИРА И ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТ-АКТИВ

Очень эффективное средство для удаления жира и грязи в промышленных условиях. Хорошо удаляет воск, масло, жир, смолу, битум, печатную краску, силикон и т.д., а также остатки краски с металлических и других твердых поверхностей. Продукт быстро испаряется и не оставляет следов. Баллон работает в любом положении. Не содержит ацетона.

**Применение:** Детали оборудования, двигатели, коробки передач, сцепления, клапаны, подшипники, детали цепей и тормозов, инструменты, очистка поверхностей перед их покраской.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2100	400/520 мл	аэрозоль	12
2105	5 л	жестяная канистра	1
2110	10 л	жестяная канистра	1
2125	25 л	жестяная канистра	1
2140	200 л	бочка	1

## ПРОМЫШЛЕННЫЙ УДАЛИТЕЛЬ ЖИРА И ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТ-АКТИВ

Средство для удаления жира и грязи в промышленных условиях, которое является более эффективным по сравнению с обычными очистителями на основе растворителя. Более высокая эффективность продукта достигается за счет использования в его составе ацетона и спиртового компонента. Хорошо удаляет воск, масло, жир, смолу, битум, печатную краску, силикон и т.д., а также остатки краски с металлических и других твердых поверхностей. Продукт быстро испаряется и не оставляет следов. Баллон работает в любом положении.

**Применение:** Детали оборудования, двигатели, коробки передач, сцепления, клапаны, подшипники, детали цепей и тормозов, инструменты, очистка поверхностей перед их покраской.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2101	500/650 мл	аэрозоль	12
2127	5 л	жестяная канистра	1
2128	10 л	жестяная канистра	1
2126	25 л	жестяная канистра	1
2129	200 л	бочка	1

## ЦИТРУСОВЫЙ УДАЛИТЕЛЬ ЖИРА И ЗАГРЯЗНЕНИЙ CITRUS ACTIVE

В отличие от традиционных обезжиривающих средств Citrus Active содержит D-лимонин и другие вещества, удаляющие жир и грязь. Чистящий компонент является более сложным по составу и более сильным, чем обычные обезжиривающие очистители на основе растворителя. Хорошо удаляет воск, масло, жир, смолу, битум, печатную краску, силикон и т.д., а также остатки краски с металлических и других твердых поверхностей. Особенно хорошо удаляет пятна клея, смолы, битума, краски и прокладок. Продукт быстро испаряется и не оставляет следов. Баллон работает в любом положении.

**Применение:** Для очистки деталей оборудования, двигателей, коробок передач, сцепления, клапанов, подшипников, деталей цепей и тормозов, инструментов, очистки поверхностей перед их покраской.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2104	500/650 мл	аэрозоль	12
2115	5 л	жестяная канистра	1
2116	10 л	жестяная канистра	1
2117	25 л	жестяная канистра	1
2118	200 л	бочка	1

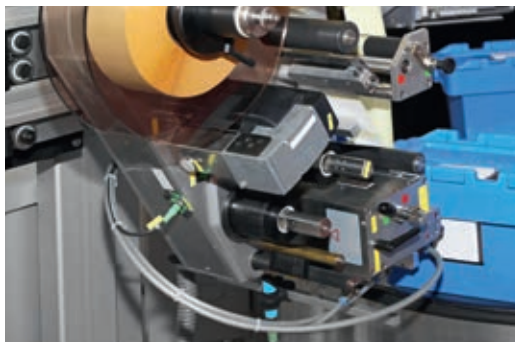
## МОУЩЕЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

Эффективное универсальное средство для машин и оборудования. Имеет в составе эмульгируемый растворитель, который применяется в качестве аэрозоля, спрея или наносится с помощью кисти.

**Хорошо подходит** для металлических поверхностей, а также для резиновых, пластиковых или окрашенных поверхностей. Может также использоваться для промывки моторов, для наружного мытья автомобилей, тракторов и других машин.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2150	400/520 мл	аэрозоль	12
2155	5 л	жестяная канистра	1
2160	10 л	жестяная канистра	1
2162	25 л	жестяная канистра	1
2165	200 л	бочка	1



### УДАЛИТЕЛЬ ГРАФФИТИ

Исключительно эффективное средство для удаления граффити и следов краски. Также удаляет другие стойкие пятна, на которые не действуют обычные чистящие вещества. Удаляет без следов надписи, сделанные маркерами для белых досок, шариковыми ручками и карандашами.

**Хорошо подходит** для деревянных, каменных, стеклянных и металлических поверхностей. Также подходит для большинства пластиков и окрашенных поверхностей.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
1331	400/520 мл	аэрозоль	12
7305	5 л	жестяная канистра	1
7310	10 л	жестяная канистра	1



### УДАЛИТЕЛЬ ЭТИКЕТОК

Нейтрализует стойкость остатков клея, таким образом облегчая удаление этикетки. Действует как очиститель и растворитель для многих красок, чернил и маркеров. Продукт содержит D-лимонин и обладает приятным лимонным ароматом.

**Подходит** для металлических, стеклянных, каменных, стеклопластиковых, деревянных и пластиковых поверхностей.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2103	400/520 мл	аэрозоль	12



### СПРЕЙ-УДАЛИТЕЛЬ КРАСКИ

Не содержащий углеводорода и не имеющий запаха удалитель краски, в состав которого не входят метиленхлорид и N-метил-2-пирролидон. Обладает очень быстрым действием.

**Хорошо подходит** для удаления слоев старой краски с устойчивых к растворителю поверхностей, таких как дерево, металл и стекло. Внимание! Не подходит для пластиковых и минеральных поверхностей (известняк). Может повредить детали, изготовленные из пластика.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7330	400/520 мл	аэрозоль	12
7331	700 мл	пластиковая бутылка	12
7332	5 л	пластиковая канистра	1



### РАСТВОРИТЕЛЬ

Эффективно удаляет остатки замазки, клея и т.п.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7300	400/520 мл	аэрозоль	12



### УДАЛИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНА

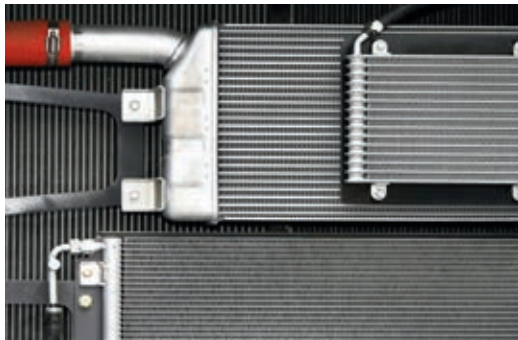
Эффективное моющее средство на основе растворителя. Удаляет свежие следы пены и очищает распределительные пистолеты и устройства. Быстро сохнет.

**НЕ ПОДХОДИТ** для удаления затвердевшего наполнителя швов.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
9023	400/520 мл	аэрозоль	12







## СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТЕКЛА

Эффективное чистящее средство для стеклянных, зеркальных и других твердых поверхностей. Хорошо удаляет жир, грязь, копоть, никотин, пыль, остатки насекомых и другие пятна с загрязненной поверхности.

**Прекрасно подходит** не только для стеклянных и зеркальных поверхностей, но и для других твердых поверхностей, таких как компьютерное оборудование, телефоны, калькуляторы и т.п. Продукт имеет легкий лимонный аромат.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2400	400/520 мл	аэрозоль	12

## ПЕНКА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТЕКЛА

Эффективное и сильное чистящее средство в виде нерастаевающей пены для стеклянных, зеркальных и других твердых поверхностей. Хорошо удаляет жир, грязь, копоть, никотин, пыль, остатки насекомых и другие пятна с загрязненной поверхности.

**Прекрасно подходит** не только для стеклянных и зеркальных поверхностей, но и для других твердых поверхностей, таких как компьютерное оборудование, телефоны, калькуляторы и т.п. Продукт имеет легкий лимонный аромат.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2405	400/520 мл	аэрозоль	12

## ПЕНКА-ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ЗМЕЕВИКА ИСПАРИТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕРА

Быстропроникающее и эффективное чистящее средство для чистки змеевика кондиционера. Удаляет грязь и жир со змеевиков испарителей кондиционеров (а также встроенных в окна и на крыши систем).

Благодаря пенке продукт прилипает к змеевику, и его смывание не требуется. Баллон работает в любом положении.

Не повреждает металлы и пластик. Предназначен только для профессионального использования.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2402	500/650 мл	аэрозоль	12

## ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КАРБЮРАТОРА

Быстродействующее и эффективное средство для чистки карбюраторов. Удаляет остатки горючего, грязь, смолу, нагар и отложения с карбюраторных заслонок, клапанов, жиклеров и с воздушных и топливных форсунок. Способствует экономии топлива и уменьшает выхлоп. Удаляет грязь быстро и препятствует ее прилипанию. Улучшает характеристики холостого хода, устраняет вибрацию, восстанавливает нормальную работу двигателя.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2107	400/520 мл	аэрозоль	12

## ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (NSF)

Эффективное средство для чистки и ухода за изделиями из нержавеющей стали, которое одобрено NSF (Государственное санитарное управление США). Удаляет пыль, следы от пальцев, масло, а также небольшие остатки известняка и ржавчины с матовых и полированных поверхностей из нержавеющей стали. Может использоваться в пищевой промышленности и на кухне. Быстро сохнет, оставляя глянцевую защитную пленку, которая предотвращает загрязнение. Снижает скопление пыли. Не растворяет напечатанный на поверхности или нанесенный травлением текст. Продукт не содержит силикона и растворителей. Имеет нейтральный запах.



**Подходит**, помимо нержавеющей стали, также для алюминиевых и хромовых поверхностей и поверхностей из других мягких металлов, а также керамических, стеклянных, пластиковых и деревянных поверхностей.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
4450	400/520 мл	аэрозоль	12



## ЧИСТЯЩЕЕ МАСЛО

Высокоэффективное чистящее средство для чувствительных компонентов. Оставляет тонкую защитную пленку, которая распределяется равномерно благодаря слабому поверхностному натяжению. Не повреждает пластик, резину или изоляцию. Является токонепроводящим.

**Применение:** вилки, выключатели, реле, видеомагнитофоны, компьютеры, тюнеры, телевизоры, копировальные аппараты, телефоны, калькуляторы и т.д.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2570	150/210 мл	аэрозоль	24



## ДЕЗИНФЕЦИРУЮЩИЙ СПРЕЙ

Простой и быстрый способ провести необходимую дезинфекцию. Спиртовой спрей на основе четвертичных катионов аммония. Активный ингредиент N-алкил-диметил-бензиламмоний хлорид (CAS # 68424-85-1) был проверен производителем на предмет бактерицидного эффекта. В качестве методов тестирования были использованы тесты EN 1276 и EN 1650 по тестированию дезинфекционных и антисептических веществ. В качестве тестовых бактерий использованы Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus и Enterococcus hirae. Проверено воздействие активного вещества в качестве дезинфектанта и антисептика на большинство распространенных микробов.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7110	400/520 мл	аэрозоль	12



## АНТИСТАТИЧЕСКИЙ СПРЕЙ-ОЧИСТИТЕЛЬ

Эффективно очищает твердые поверхности и снимает статическое электричество.

Подходит для стеклянных и других твердых поверхностей. Продукт представляет собой пенящее вещество неоседающей консистенции. Применяется для окон, зеркал, копировальных аппаратов, калькуляторов, факсовых аппаратов, телефонов, твердых пластиковых поверхностей, окрашенных/покрытых лаком поверхностей и других аналогичных поверхностей.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2580	150/210 мл	аэрозоль	24



## СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ДВЕРЕЙ КАМИНА

Эффективный, неоседающей консистенции стеклоочиститель для дверей каминов и т.д. Удаляет копоть и грязь с поверхности стекла быстро и легко.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2406	400/520 мл	аэрозоль	12



## СПРЕЙ ДЛЯ СНЯТИЯ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Удаляет статическое электричество с обработанных поверхностей. Уменьшает оседание пыли и т.п. на обработанных поверхностях. Легок в использовании и не оставляет пятен.

Подходит для большинства таких поверхностей, как пластик, стекло, текстиль и металл. Не подходит для экранов компьютеров.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3460	400/520 мл	аэрозоль	12



## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЧИСТЯЩАЯ ПЕНА

Не образующее подтеков моющее средство общего назначения для очистки твердых поверхностей от жира, грязи, копоти и других подобных загрязнений. Очищает поверхность стекла до идеально чистого, блестящего состояния и не оставляет на ней пленку. Имеет свежий лимонный аромат.

**Применение:** кухни, ванны, транспортные средства, лодки, универсальное чистящее средство, которое может использоваться для любых предметов.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2408	500/650 мл	аэрозоль	12





## РАЗБАВИТЕЛЬ КРАСКИ

Эффективный универсальный разбавитель, представляющий собой смесь нескольких растворителей. Используется в качестве разбавителя для лакокрасочных изделий на нитроцеллюлозной основе.

**Прекрасно подходит** для мытья, обезжиривания и очистки инструментов. В состав ингредиентов входят толуол, изобутанол и бутилацетат.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7045	0,4 л	жестяная банка	12
9006	1 л	жестяная банка	12
9013	5 л	жестяная канистра	1
9009	10 л	жестяная канистра	1
9021	25 л	жестяная канистра	1
9008	200 л	бочка	1



## АЦЕТОН

**подходит** для обезжиривания и очистки деревянных, металлических, пластиковых и стеклянных поверхностей перед окончательной обработкой и склеиванием. Может повредить окрашенные поверхности и некоторые разновидности пластиков. Используется в качестве разбавителя для ацетонсодержащих продуктов. Быстро сохнет.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
9002	400/520 мл	аэрозоль	12
7041	0,4 л	жестяная банка	12
9003	1 л	жестяная банка	12
9016	5 л	жестяная канистра	1
9000	10 л	жестяная канистра	1
9017	25 л	жестяная канистра	1
9018	200 л	бочка	1



## КСИЛОЛ

Предназначен для использования в качестве разбавителя для разбавленных ксилолом алкидных и эпоксидных красок и лаков.

**Прекрасно подходит** для мытья, обезжиривания и удаления пятен с инструментов, а также для удаления высохших дисперсионных клеев. Имеет слабый запах.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7043	0,4 л	жестяная банка	12
9004	1 л	жестяная банка	12
9026	5 л	жестяная канистра	1
9007	10 л	жестяная канистра	1
9027	25 л	жестяная канистра	1
9028	200 л	бочка	1



## ИПС-СПРЕЙ

Многоцелевой очиститель на основе спирта (изопропиловый спирт, 2-пропанол), который не оставляет следов. Используется как разбавитель и моющая жидкость для красок, типографской краски, в пищевой промышленности.

**Подходит** для большинства материалов. Растворяет жирные пятна и пятна на водной основе. Прост в использовании.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2413	400/520 мл	аэрозоль	12



## МЭК-СПРЕЙ

МЭК (метилэтилкетон) является универсальным и эффективным растворителем для множества применений. Очищает твердые поверхности от типографской краски, жиров, масел, воска и лаков.

**Прекрасно подходит** для очистки устройств струйной печати.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
9025	400/520 мл	аэрозоль	12







### УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ

Эффективное средство для удаления ржавчины и ослабления сцепления металлических деталей. Быстро проникает даже в мельчайшие отверстия и разъединяет заржавевшие соединения.

**Применение:** например, сцепленные гайки, винты и болты.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2200	400/520 мл	аэрозоль	12
2210	5 л	жестяная канистра	1
2220	10 л	жестяная канистра	1
2225	25 л	жестяная канистра	1
2226	200 л	бочка	1



### УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ С ЭФФЕКТОМ ЗАМОРОЗКИ

Быстродействующий и эффективный охлаждающий/разъединительный спрей, который проникает в результате капиллярного эффекта и ослабляет ржавые и сцепленные гайки, болты, винты и т.д. Образует пленку, защищающую от воды и коррозии. Благодаря охлаждающему эффекту (-40°C), защитные и смазочные вещества могут проникать в места соединений.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2250	400/520 мл	аэрозоль	12



### ПРОНИКАЮЩАЯ СМАЗКА С MOS<sub>2</sub>

Растворитель ржавчины, смазка и пропиточное масло в одном продукте. Разъединяет ржавые части и предотвращает их последующее сцепление. Использование MOS<sub>2</sub> в качестве добавки позволяет расширить спектр применений продукта. Обладает низким коэффициентом трения. Используется в широком диапазоне температур (от -30°C до +450°C). Обладает прекрасными смазочными свойствами, даже при высоком давлении. Эффективно защищает от ржавчины и останавливает процесс коррозии, который уже начался. Обладает очень низкой проводимостью. Продукт не содержит силикона и устойчив к воздействию воздуха и кислорода.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2231	400/520 мл	аэрозоль	12





### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СМАЗКА AT-1

Универсальное масло, которое выводит влагу, смазывает и предотвращает окисление и коррозию. Удаляет влагу из электрооборудования. Образует тонкую защитную пленку. Регулярное использование гарантирует надежную работу машин и оборудования.

**Свойства:** температура воспламенения +68°C, температура кипения +200°C, относительная плотность 0,81045 %, испытание в солевой камере в течение 16 часов: ржавчина не появляется, площадь покрытия 79м<sup>2</sup>/л, испытание на коррозионную стойкость во влажной камере в течение 1200 часов: ржавчина не появляется, толщина защитной пленки 1,8 микрон. Удовлетворяет требованиям стандартов MIL-C-23411 и MIL-C-16173D, класс 3. Нелетучие масла 12,2 %.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
1000	100/140 мл	аэрозоль	24
2810	400/520 мл	аэрозоль	12
2820	5 л	жестяная канистра	1
2830	10 л	жестяная канистра	1
2835	25 л	жестяная канистра	1
2840	200 л	бочка	1

### ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО И СМАЗКА AT-2

Высокоэффективное защитное вещество, которое защищает, смазывает и выводит влагу. Защищает машины и оборудование во время их хранения. Обеспечивает надежность работы пневматических инструментов и эффективно их смазывает. Подходит для легкой смазки машин, оборудования, цепей, конвейерных лент и проводов.

**Свойства:** температура воспламенения +64°C, температура кипения +200°C, относительная плотность 0,8309 5 %, испытание в солевой камере в течение 16 часов: ржавчина не появляется, площадь покрытия 79м<sup>2</sup>/л, испытание на коррозионную стойкость во влажной камере в течение 1200 часов: ржавчина не появляется, толщина защитной пленки 3,32 микрон. Удовлетворяет требованиям стандартов MIL-C-23411 и MIL-C-16173D, класс 3. Нелетучие масла 27,9 %.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2900	400/520 мл	аэрозоль	12
2910	5 л	жестяная канистра	1
2920	10 л	жестяная канистра	1
2925	25 л	жестяная канистра	1
2930	200 л	бочка	1

### УСИЛЕННЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ СПРЕЙ

Бесцветная, прозрачная смазка, представляющая собой защитное средство для резиновых и пластиковых поверхностей. Оставляет бесцветную защитную пленку, которая отталкивает воду и предотвращает, например, замерзание уплотнителей, делает их более гибкими и эластичными. Удаляет скрип пластиковых деталей. Диапазон рабочих температур от -40°C до +315°C. Не содержит растворителей. Предназначен только для промышленного применения.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3110	400/520 мл	аэрозоль	12

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕФЛОНОВАЯ® СМАЗКА

Универсальная синтетическая смазка общего назначения с широким диапазоном рабочих температур: от -54°C до +247°C. Эффективно проникает в микроскопически мелкие отверстия. Эффективно смазывает и очень устойчива к давлению. Уменьшает износ, вызываемый трением между движущимися частями. Сочетание масла и тефлона образует защитную смазывающую пленку, которая эффективно отталкивает влагу.

**Применение:** клапаны, направляющие приспособления, движущиеся поверхности, копировальные аппараты и оргтехника, конвейеры, роликовые транспортеры, замки, направляющие рельсы, инструменты и т.д.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3590	150/210 мл	аэрозоль	24
3600	400/520 мл	аэрозоль	12
3615	5 л	жестяная канистра	1
3610	10 л	жестяная канистра	1
3625	25 л	жестяная канистра	1





### СУХАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ СМАЗКА AT-20

Керамическая сухая смазка, которая превосходно прилипает к рабочей поверхности. Органическая добавка помогает увлажнить поверхность и образовать защитную пленку. Устойчива к температуре до +900°C. Хорошие свойства разделения в расплавленном металле, стекле, шлаке и пластмассе.

**Применение:** инструменты для штамповки и глубокой вытяжки. Инструменты, используемые в процессах прокаливания и горячей формовки. Высокотемпературная смазка, применяемая при обработке стекла и металла, а также в качестве вещества, помогающего отделять и высвобождать изделия при отливке алюминия, свинца и олова. Предотвращает спекание резьбовых соединений при сварке. Обеспечивает защиту от окисления в нагревательных печах и печах для обжига.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3500	400/ 520 мл	аэрозоль	12

### СМАЗКА ДЛЯ ЦЕПЕЙ

Содержащее добавки масло на минеральной основе, которое служит эффективной смазкой для цепей и тросов благодаря хорошему проникающему действию и которое продлевает срок их эксплуатации во много раз. Не разбрызгивается и хорошо удерживается в месте нанесения. Проникает вглубь тросов и смазывает самые недоступные участки, которые подвергаются наибольшей нагрузке. Работает в самых разных условиях (от -30°C до +110°C). Не растворяется в воде.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3050	400/520 мл	аэрозоль	12

### МАСЛО ДЛЯ ЗАМКОВ

Защитное и смазывающее средство для новых и старых замков и других точных механизмов. Удаляет влагу из корпуса замка и эффективно его защищает и смазывает. Устраняет влагу и оставляет защитную пленку, которая предотвращает замораживание даже при температуре - 50°C.

Очищает от грязи, не превращается в смолу.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
4100	150/210 мл	аэрозоль	24



### СУХАЯ СМАЗКА ПТФЭ-СПРЕЙ

Не оставляющая пятен специальная смазка, которая не собирает грязь и пыль. Сухая смазка уменьшает трение и износ.

**Подходит для** поверхностей из металла, пластика, дерева, кожи и текстиля. Также применяется как эффективное средство для отделения изделий от пластиковых пресс-форм. Сухая пленка сохраняет свои свойства при широком диапазоне температур: от -200°C до +260°C.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3650	400/520 мл	аэрозоль	12



### ПТФЭ-СМАЗКА

Нетоксичная смазка без запаха и без вкуса, содержащая политетрафторэтилен, для применения в пищевой промышленности. Обладает хорошими клеящими свойствами, не смывается. Прекрасная водонепроницаемость. Содержит добавки и антикоррозийные вещества для предотвращения окисления. Не содержит силикона и минеральных масел. Спектр температур от -20°C до +140°C (кратковременное воздействие вплоть до +180°C). Температура каплепадения 250°C. NLGI класс 2. Окислительная устойчивость <35 kPa.

**Не подходит** для использования в сочетании с другими смазочными материалами.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3680	400/520 мл	аэрозоль	12



### КЕРАМИЧЕСКАЯ СМАЗКА

Специальная смазка, содержащая противокоррозийные и керамические добавки. Образует скользкую, химически инертную смазывающую поверхность, которая эффективно препятствует контакту металла с металлом. Обладает прекрасной устойчивостью под нагрузкой. Может быть подвержена исключительно высоким температурам (вплоть до +900°C).

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3690	400/520 мл	аэрозоль	12





### ВАЗЕЛИНОВЫЙ СПРЕЙ AT-2000

Многоцелевой вазелин, который обладает очень хорошими пропиточными и прилипающими свойствами. Спектр рабочих температур от -30°C до +120°C.

**Подходит для** обычной смазки подшипников. Механически устойчив. Многоцелевая мазь для обычного смазывания таких изделий, как кабели, соединения, петли, роликоподшипники и подшипники скольжения, цепи и зубчатые передачи.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3700	400/520 мл	аэрозоль	12



### СУХАЯ СМАЗКА С $MoS_2$

Используется в процессе сборки машин и оборудования. Предотвращает заедание на этапе обкатки. Устойчива к очень большому давлению на поверхность и прочно на ней удерживается. Содержит дисульфид молибдена, который необходим во время сборки и обкатки. Не собирает пыль. Диапазон рабочих температур от -200°C до +340°C.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
4600	400/520 мл	аэрозоль	12



### СИНТЕТИЧЕСКИЙ ВАЗЕЛИН AT-3000

Синтетическая, высокотоксичная смазка широкого спектра применения, содержащая комплекс металлоорганических противоизносных присадок и изготовленная специально для влажных условий эксплуатации. Плотно прилипает к сырой поверхности и образует смазку, которая очень устойчива к холодной, горячей и соленой воде. Обладает надежным смазывающим и скользким эффектом, обеспечивает отличную защиту от коррозии, которая устойчива ко всем обычным чистящим средствам.

Рабочая температура от -40°C до +220°C. Нейтральна по отношению к смазке для колец. Прочно удерживается на поверхности, на которую она нанесена, и не стекает с неё. Очень хорошая устойчивость к истиранию.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3710	400/520 мл	аэрозоль	12



### СМАЗКА ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ И МЕХАНИЗМОВ

Смазка на бентонитовой основе для открытых зубчатых передач, гусеничных механизмов и роликовых элементов. Частицы  $MoS_2$  вместе с графитовыми и противозадирными присадками обеспечивают отличное смазывающее действие и образование защитного слоя, который не растекается и не смывается.

**Подходит для** объектов, работающих в воде, благодаря нечувствительности к водным щелочным и кислотным растворам. Содержит окислительные и коррозионные ингибиторы. Диапазон рабочих температур от -20°C до +200°C.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5100	400/520 мл	аэрозоль	12



### КАПЕЛЬНАЯ СМАЗКА

Прозрачное, жидкое, гидроочищенное смазочное вещество на основе минерального масла. Применяется в широком диапазоне температур: от -35°C до +170°C. Вязкость ISO VG 22/SAE 15W40. Защищает от коррозии и окисления. Хорошая сопротивляемость давлению. Эффективно уменьшает трение между движущимися частями. Смазка проста в употреблении.

**Подходит для** легкой смазки на производстве, в мастерских и в домашних условиях.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
4300	400/520 мл	аэрозоль	12



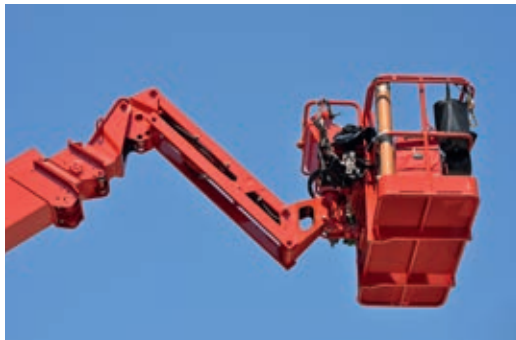
### УФ-СМАЗКА ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ И МЕХАНИЗМОВ

Новое поколение смазочных материалов. Средство разработано специально для смазки средних и крупных открытых механизмов. Обладает хорошими клеящими свойствами и исключительной прочностью. Предлагает хорошую защиту от износа и может подвергаться большому давлению. Продукт является почти бесцветным, но виден в ультрафиолетовом свете. Не содержит тяжелых металлов, хлора и твердых частиц. Диапазон рабочих температур от -30°C до +120°C. Удовлетворяет требованиям стандарта ANSI/AGMA 9005-E02 D-2.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5105	400/520 мл	аэрозоль	12







## МЕДНАЯ ПАСТА-СПРЕЙ

Не оставляющая подтеков и не растворимая в воде монтажная паста для защиты от заклинивания, вызванного высокими и низкими температурами. Обеспечивает защиту даже в экстремальных условиях. В состав медной пасты входят микроскопические частицы меди, которые введены в синтетическую смазку, имеющую в своей основе неплавящуюся бентонитовую мазь. Обеспечивает быстрое и легкое разъединение резьбовых соединений и вскрытие уплотнений, даже если детали долгое время подвергались воздействию высокой температуры или условий, вызывающих коррозию. Не содержит свинца и серы.

Диапазон рабочих температур: ниже +1100°C.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5150	400/520 мл	аэрозоль	12
5155	100 г	тюбик	10
5152	500 г	баллон со щеткой	1
5153	1 кг	жестяная банка	1



## НЕ СОДЕРЖАЩАЯ МЕТАЛЛОВ МОНТАЖНАЯ ПАСТА

Высококачественная противозадирная монтажная паста белого цвета, не содержащая металлов. Предотвращает налипание сварочных брызг и задиры из-за прижогов при температуре до +1400°C. Представляет собой отдельную категорию применений, где темные, металлические монтажные пасты не могут быть использованы. Устойчива к горячей и холодной воде, маслам, бензину и большинству кислот и щелочей. Ее невозможно соскрести, сжечь или смыть. Работает также в качестве уплотняющего материала для смещенных фланцев и шероховатости плоских уплотнителей. Может обеспечить более точную затяжку. Облегчает удаление горячих винтов и их повторное использование. Низкий коэффициент трения, обладает очень хорошими антиоксидантными свойствами. Не содержит медь, никель, свинец, серу, галогены или силиконовое масло.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5172	250 г	баллон со щеткой	1
5173	1 кг	жестяная банка	1

## ПРОТИВОЗАДИРНАЯ СМАЗКА

Противозадирная смазка обеспечивает долгосрочную защиту от механических повреждений поверхности, коррозии, истирания, ржавчины и заклинивания. В состав ингредиентов входят пластинчатые частицы алюминия и микроскопически мелкий тальк и графит.

**Применение:** болты, гайки и другие резьбовые соединения в сложных условиях и при экстремальных температурах в применениях, где компоненты должны быть демонтированы. Продукт особенно рекомендуется для мест, где не предусмотрен контакт с медью или свинцом. Устойчив к воздействию воды и пара, а также большинства кислот и щелочей. Диапазон температур: ниже +1100°C.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5170	400/520 мл	аэрозоль	12
5171	500 г	баллон со щеткой	1
5154	1 кг	жестяная банка	1



## ВЫСОКОУСТОЙЧИВАЯ К ДАВЛЕНИЮ СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Высокоустойчивая к давлению (экстремальному давлению) смазка на основе минерального масла, которая сохраняет отличные свойства при высокой температуре. Продукт сочетает в себе новейшие технологии, отсутствие тяжелых металлов, устойчивые к высокому давлению добавки и улучшенный загуститель литиевого комплекса, который обладает отличной устойчивостью к воде и коррозии. Устойчива к большинству кислот и щелочей. Отличная стабильность при различных температурах и наличие беззольных компонентов. Высокая стрессоустойчивость. Превышает спецификации DAFin GX и спецификации Ford SAM 1C 9111A. Диапазон рабочих температур от -20°C до +200°C.

**Применяется для** снижения трения подшипников скольжения, которые подвергаются воздействию большого давления и высокой температуры. Может использоваться как при низкой, так и при высокой скорости мотора.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5200	400/520 мл	аэрозоль	12



### УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА AT-1000

Смазка на основе лития, т.е. универсальный смазочный материал. Рекомендуется для применения при легких режимах и для универсального использования.

**Свойства:** Класс NLGI (жесткость): 2, проникновение: +25°C, 0,1 мм: 270, цвет: светло-коричневый, загуститель: литиевое мыло, базовое масло: минеральные масла парафинистые, вязкость базового масла: 155 cSt, +40°C, температура каплепадения: 190°C, рабочая температура: от -25°C до +130°C, DIN-K2K-30, ISO-LXCCEA2.

**Подходит** в качестве смазки для сельскохозяйственной и лесообрабатывающей техники, строительного оборудования и транспортных средств, а также шариковых, роликовых и обычных подшипников.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3720	400 г	тубик	20



### КАЛЬЦИЙ LF AT-1200

Смазка на основе кальция для смазывания участков, подвергающихся воздействию воды. Устойчива к высокому давлению (экстремальному давлению), также подходит для интенсивного применения.

**Свойства:** Класс NLGI (жесткость): 2-3, проникновение: +25°C, 0,1 мм: 270, цвет: темно-красный, ударопрочная, загуститель: кальциевое мыло, базовое масло: минеральные масла парафинистые, вязкость базового масла: 110 cSt, +40°C, температура каплепадения: +160°C, тест 4 шаров: 320 кг, рабочая температура: от -20°C до +130°C, DIN-KP2K-20 и ISO-LXVCHB2.

**Подходит** для смазывания точек смазки шасси сельскохозяйственной и лесообрабатывающей техники, землеройных машин, транспортных средств, а также шариковых, роликовых и обычных подшипников. Внимание! Благодаря своей прочности, смазка не подходит для подшипников, которые работают на высоких оборотах.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3722	400 г	тубик	20



### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПАСТА

Многоцелевая, устойчивая к высоким температурам монтажная паста на керамической основе. Подходит для использования в качестве смазки, разделительного и антикоррозионного средства. Устойчива к высокому давлению, обеспечивает очень хорошую защиту от коррозии, устойчива к брызгам и соленым брызгам, разбавляет кислоты и основания. Используется для устранения скрипов и шумов в тормозах. Не содержит металлов, вследствие чего нет неблагоприятного воздействия на тормозные устройства, такие как датчики. Бутылка снабжена насадкой со щеткой для удобства применения продукта. Температурная устойчивость от -40°C до +150°C.

**Подходит** для всех движущихся частей тормозной системы транспортного средства, включая тормоза с антиблокировочной системой, системой стабилизации курсовой устойчивости. Используется как дополнительное монтажное средство в технике, а также для предотвращения повреждений и износа подшипников, движущихся деталей, винтовых и шарнирных соединений во время обкатки. Кроме того, для других применений в качестве смазки в условиях высокого давления и высоких температур.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3354	200/270 мл	аэрозоль	6







## СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ ДЛЯ РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Уменьшающая трение жидкость для режущих инструментов. Обладает хорошими охлаждающими и смазывающими свойствами. Представляет собой масло общего назначения, в основе которого использован растворитель, состоящий из рафинированных парафинистых базовых масел и комплекта сбалансированных добавок, что позволяет производить обработку стали и желтых металлов одним и тем же средством.

Подходит для машинной обработки, в том числе токарной обработки, сверления, нарезания резьбы, фрезерования и резки кислотостойких, коррозионностойких, высоколегированных сталей, инструментальных сталей и желтых металлов.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2300	400/520 мл	аэрозоль	12
2310	5 л	жестяная канистра	1
2320	10 л	жестяная канистра	1
2325	25 л	жестяная канистра	1
2340	200 л	бочка	1

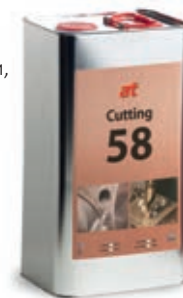


## СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ 58

Смешиваемая с водой, изготовленная на основе минеральных масел смазочно-охлаждающая жидкость, которая представляет собой устойчивую эмульсию. Обладает хорошими противозадирными свойствами. Обеспечивает защиту от грибковых и бактериальных наростов. Пропорции для смеси вещество/вода: для общего назначения 5-10%, для шлифовки стали 2,5-3%, для шлифовки чугуна 4-5%. Характерные свойства: плотность 913 кг/м<sup>3</sup> при 15°C, вязкость 6,9 cSt/40°C 22 pH (10%-й раствор), коррозионная стойкость DIN51360, P2,> 8% 0-0, коэффициент преломления 1,04, хранение при температуре от +5°C до +40°C.

Подходит для общей машинной обработки металлов, в том числе токарной обработки, сверления и распиловки нержавеющей стали, алюминия и латуни, а также шлифовки стали и чугуна.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2344	5 л	жестяная канистра	1
2343	10 л	жестяная канистра	1
2345	25 л	жестяная канистра	1



## МАСЛО ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ

Органическое масло, изготовленное из исключительно стрессостойких ингредиентов. Охлаждает обрабатываемые объекты и снижает износ инструментов.

**Применение:** для резки, нарезания резьбы, сверления и протяжки мягких и твердых металлов в металлообрабатывающей промышленности.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2301	400/520 мл	аэрозоль	12
2315	5 л	жестяная канистра	1
2316	10 л	жестяная канистра	1
2317	25 л	жестяная канистра	1



## МАСЛО 57 ДЛЯ ШТАМПОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Специальный смазочный материал для листовой штамповки, где толщина листа составляет 3-4 мм. Сочетание специально подобранных соединений углеводородов и базовых жидкостей, не содержащих ароматических соединений. Хорошие охлаждающие и смазывающие свойства. Быстрое, не оставляющее следов испарение, пакетированный формат. Штампованные заготовки можно красить без очистки. Уменьшает износ пробивных инструментов. Низкие пределы взрываемости обеспечивают безопасность в использовании. Нейтральный запах. Диапазон кипения от 182°C до 200°C. Плотность 0,763 г/см<sup>3</sup>. Температура воспламенения +63°C. Не применимы ADR/RID (Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки опасных грузов по железной дороге). Хранить при температуре от +5°C до +30°C. Срок хранения 12 месяцев.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2360	20 л	пластиковая канистра	1
2361	208 л	бочка	1

## СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ AL-500 ДЛЯ АЛЮМИНИЯ

Охлаждает и смазывает обрабатываемые объекты и продлевает срок службы лезвий и инструментов.

**Подходит** для сверления, токарной обработки, нарезания резьбы, фрезерования и других видов обработки алюминия.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2349	400/520 мл	аэрозоль	12
2351	5 л	жестяная канистра	1
2350	10 л	жестяная канистра	1
2354	25 л	жестяная канистра	1
2353	200 л	бочка	1



## МАСЛО 57/3 ДЛЯ ШТАМПОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Такое же, как масло 57 для пробивных инструментов, но толщина листа при листовой штамповке до 6 мм

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2365	20 л	пластиковая канистра	1
2366	208 л	бочка	1



## СПРЕЙ ДЛЯ СВАРКИ

Традиционный, простой в использовании сварочный спрей, который предотвращает прилипание брызг к обрабатываемой детали, окружающей поверхности и насадкам. Продукт основан на растительных маслах и не содержит силикона. Обеспечивает эффективную защиту за счет образования тонкого слоя.

**Подходит** особенно для пористых разновидностей железа, таких как чугун.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2600	400/520 мл	аэрозоль	12
2615	5 л	жестяная канистра	1
2610	10 л	жестяная канистра	1
2616	25 л	жестяная канистра	1
2617	200 л	бочка	1



## КЕРАМИЧЕСКОЕ ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Керамическое защитное средство для сварочного оборудования защищает насадки, контактные клеммы, обрабатываемые детали, крепежные устройства и близлежащие поверхности. Керамический слой обеспечивает надежную защиту, которая длится вплоть до 8 часов рабочего времени. Экономит время и обеспечивает более чистый процесс сварки.

**Подходит** особенно для роботизированных работ и в качестве смазки, облегчающей извлечение изделий из пресс-форм при высокой температуре (+900°C).

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2625	400/520 мл	аэрозоль	12
2626	2,5 кг	пластиковый контейнер	1



## LW-СПРЕЙ ДЛЯ СВАРКИ

Традиционный, простой в использовании сварочный спрей, который предотвращает прилипание брызг к обрабатываемой детали, окружающей поверхности и насадкам. Продукт основан на растительных маслах и не содержит силикона. Обеспечивает эффективную защиту за счет образования тонкого слоя.

**Подходит** особенно для нержавеющей стали и других разновидностей тонкой стали.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2601	400/520 мл	аэрозоль	12



## СПРЕЙ ДЛЯ СВАРКИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Продукт основан полностью на натуральных, природных ингредиентах, не содержит растворителей или силикона и имеет нейтральный запах. Вода и растительные экстракты обеспечивают эффективную защиту обрабатываемых деталей и насадок. Обеспечивает временную защиту от коррозии во влажном и сухом состоянии. Продукт имеет также очищающее действие. Преимущество заключается в том, что непосредственно после сварки не требуется никакой подготовки для проведения дальнейшей обработки, например, цинкования или покраски. PH 8,5, содержание летучих органических соединений (активное вещество) равно нулю. Продукт не вызывает водородного охрупчивания.

**Подходит** особенно для высокотемпературной сварки тонкого листового металла, а также для многослойной сварки.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2630	400/520 мл	аэрозоль	12
2631	5 л	жестяная канистра	1
2632	10 л	жестяная канистра	1
2633	25 л	жестяная канистра	1
2634	200 л	бочка	1







### ДЕТЕКТОР ТРЕЩИН/ОЧИСТИТЕЛЬ

Мощное чистящее средство на основе растворителя, предназначенное для очистки поверхностей, которые будут проверяться. Бесцветное, очень летучее вещество с нейтральным запахом. Эффективно удаляет различные пятна и загрязнения с исследуемых поверхностей.

Используется перед нанесением индикаторного цветного материала.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2640	400/520 мл	аэрозоль	12



### ДЕТЕКТОР ТРЕЩИН/КРАСИТЕЛЬ

Хорошо проникающее вещество красного цвета, при помощи которого обнаруживаются даже мельчайшие микротрещины в критических точках сварных швов и т.д. Подходит для большинства типов свариваемых материалов.

Используется в сочетании с очистителем и проявителем.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2641	400/520 мл	аэрозоль	12



### ДЕТЕКТОР ТРЕЩИН/ПРОЯВИТЕЛЬ

Проявляет краситель на исследуемой поверхности. Обнаруживает дефекты сварных соединений: микротрещины и т.д.

Используется в сочетании с очистителем и красителем.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2642	400/520 мл	аэрозоль	12





## ЦИНКОВЫЙ СПРЕЙ

Сверхпрочный цинкосодежащий состав для электролитического цинкования. Традиционная защита от образования ржавчины. Обработанная поверхность выдерживает температуру приблизительно +200°C. На обработанную спреем поверхность можно нанести большинство из имеющихся на рынке красок.

**Применение:** краска для коррекции оцинкованных поверхностей, краска для коррекции сварных швов, трубопроводов и стальных конструкций и участков, которые требуют хорошей и прочной защиты от коррозии.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
4250	400/520 мл	аэрозоль	12



## СВЕТЛЫЙ ЦИНК

Светлый цинк представляет собой серебристо-серое, быстросохнущее цинковое покрытие, которое обеспечивает очень хорошую защиту от коррозии. Отлично подходит для точечной сварки. Хорошо удерживается на железной и металлической поверхности. Поверхность должна быть сухой, чистой и свободной от ржавчины. На обработанную блестящим цинком поверхность можно нанести большинство из имеющихся на рынке красок.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
4252	400/520 мл	аэрозоль	12



## ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ STAY STEEL

Высококачественное, блестящее металлическое покрытие на основе нержавеющей стали, которое образует чистую поверхность. Термоустойчиво до +140°C без появления повреждений.

**Применение:** например, диски, цилиндры, глушитель и другие металлические поверхности.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
4400	400/520 мл	аэрозоль	12



## СПРЕЙ-ДЕГОТЬ

Натуральный деготь, препятствующий слипанию и образованию ржавчины в типичных местах возникновения коррозии.

**Применение:** болты и гайки на колесах и шасси, пружинные U-болты, ступицы колесных дисков. Подходит также в качестве защитного материала для корпусов.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5180	400/520 мл	аэрозоль	12



## ЗАЩИТА ДЛЯ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

Защищает машины и оборудование во время их хранения. Защитный слой с машин и оборудования перед вводом их в эксплуатацию удалять не нужно. Удовлетворяет требованиям стандартов MIL-C-23411 и MIL-C-16173D, класс 3.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3040	5 л	жестяная канистра	1







### СМАЗКА И ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ АТ-3

Эффективно защищает от коррозии, даже в сложных условиях. Вытесняет влагу и оставляет восковую смазочную пленку. Очень эффективное защитное средство для долгосрочного хранения машин и оборудования: для хранения на открытом воздухе, а также во время морской перевозки. Удовлетворяет требованиям стандартов MIL: нелетучие масла: 48.0 % MIL-C-0083933A (MR) и MIL-C1617D, класс 4 Ford M-7-C-16A, P.O.D.V-5-65, MIL-C-62218 (AT).

**Свойства:** температура воспламенения +43°C, температура кипения +150°C, относительная плотность 0,8700 5%, испытание в солевой камере в течение более 1440 часов: ржавчина не появляется, площадь покрытия 13,5 м<sup>2</sup>/л, испытание во влажной камере в течение более 1440 часов: ржавчина не появляется, толщина пленки 27,0 микрон.

**Применение:** промышленность, корабли, самолеты, грузовики, строительная техника, краны, сельскохозяйственные комбайны и инвентарь, в автомобилях, например, клеммы аккумулятора, а также электрические разъемы автомобильных прицепов и трейлеров, АТ-3 подходит в качестве защитного средства и смазки для всех типов цепей и конвейеров.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3000	400/520 мл	аэрозоль	12
3010	5 л	жестяная канистра	1
3015	10 л	жестяная канистра	1
3020	25 л	жестяная канистра	1
3030	200 л	бочка	1



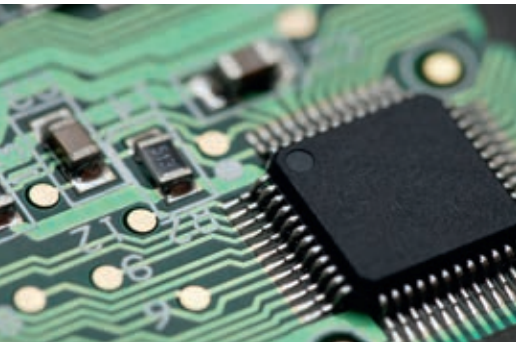
### ВОСКОВОЙ СОСТАВ АТ-4 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ

Очень эффективный антикоррозийный ингибитор для длительной защиты металлических поверхностей, подвергающихся суровым погодным условиям. Образует прочную, воскообразную эластичную пленку, которая прекрасно защищает от ультрафиолетовых лучей. Сухая пленка является термостойкой в пределах приблизительно до +200°C. Вытесняет влагу. Отличная стойкость в солевом тумане, испытание в солевой камере в соответствии с ASTM B-117, 2-3 мил (50-75 микрон), углеродистая сталь (1010) 900-1500 ч. Может быть удален при помощи углеводородных растворителей или чистящих щелочных составов. Удовлетворяет требованиям следующих стандартов: MIL-PRF-16173 E (классы 1 и 2), NATO 6850-66-132-5848 и 6850-66-132-6099, а также NSN 8030-00-062-6950, 8030-00-231-2345, 8030-00-244-1300 и 8030-01-470-2601.

**Свойства:** площадь покрытия 7-8 м<sup>2</sup>/л при 75 микрон, пленка затвердевает в течение 12-24 часов, сухая на ощупь через 0,5-3 часа, несущей средой является нефтяной дистиллят, срок годности при хранении в сосудах 24 месяца при температуре 24°C, нелетучие компоненты 57-61%, вязкость при 23°C 600-5000 сП (6 оборотов в минуту) шпинделя # 2, ЛОС 347-372 г/л, плотность 0,89-0,91 кг/л.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3004	400/520 мл	аэрозоль	12
3033	5 л	жестяная канистра	1
3034	10 л	жестяная канистра	1
3035	25 л	жестяная канистра	1
3036	200 л	бочка	1





## СПРЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

Для очистки электронного и точного оборудования. Очень нейтральное вещество, которое полностью испаряется в одно мгновение. Эффективно удаляет грязь и жир, снижает вызванные ими электрические помехи.

**Применение:** компьютеры, видеомagni-тофоны, телевизоры, приемники, радары, калькуляторы, механические камеры, часы, телефоны, печатные платы. Может смягчить чувствительные резиновые детали. Не подходит для КМОП-структур и компьютерно-управляемых дисплеев.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2500	400/520 мл	аэрозоль	12
2550	150/210 мл	аэрозоль	24



## ОХЛАЖДАЮЩИЙ СПРЕЙ

Рекомендуется для использования в том случае, если вы хотите достичь быстрого снижения температуры, средство эффективно охлаждает подлежащие обработке детали до -50°C. Холодный спрей помогает быстро и легко выявить неисправные электронные компоненты. Подходит для локализации тепловых дефектов и сбоев. Хорошо подходит для металлических деталей в применениях, связанных с нагреванием (подшипники, шпиндели, арматура и т.д.). Также применяется для удаления жевательной резинки с поверхности текстиля.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2700	200/270 мл	аэрозоль	20



## НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ СПРЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

Эффективно очищает пыль и грязь с электронных изделий. Полностью испаряется в одно мгновение. Работает в любом положении. Не повреждает резину, пластмассы, краски и лаки. Не вызывает коррозии металлов.

**Применение:** видеомagni-тофоны, компьютеры, радиоприемники, телевизоры, телефоны, оргтехника, механические камеры, оптическое оборудование, POS-терминалы, оборудование для считывания EAN (европейский товарный код) и т.д. Не подходит для КМОП-структур и компьютерно-управляемых дисплеев.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2555	400/520 мл	аэрозоль	12



## НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ОХЛАЖДАЮЩИЙ СПРЕЙ

Рекомендуется для использования в том случае, если вы хотите достичь быстрого снижения температуры. Пожаробезопасный холодный спрей помогает быстро и легко выявить неисправные электронные компоненты, а также тепловые дефекты и неисправности. Хорошо подходит для металлических деталей в применениях, связанных с нагреванием (подшипники, шпиндели, арматура и т.д.). Эффективно охлаждает подлежащие обработке детали до -55°C. Может использоваться для машин и оборудования, находящихся в нагретом состоянии или под высоким напряжением.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2750	400/520 мл	аэрозоль	12







### ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ AIR PLAST

Очиститель с использованием сжатого воздуха, который удаляет частицы грязи и пыли. Эффективно очищает чувствительные электронные и механические детали и оборудование.

**Применение:** оргтехника, устройства для проверки денег, компьютерная техника, фотоэлектрические датчики, механические камеры, линзы, барабаны слайдовых сканеров, реле, переключатели и прочее точное механическое оборудование. Не подходит для КМОП-структур и компьютерно-управляемых дисплеев.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3400	200/270 мл	аэрозоль	20
3410	300/405 мл	аэрозоль*	20
3415	300/405 мл	аэрозоль	20

\* 100 mm рил л i

### НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ СЖАТЫЙ ВОЗДУХ

Пожаробезопасный очиститель с использованием сжатого воздуха, который удаляет частицы грязи и пыли из труднодоступных мест. Эффективно очищает чувствительные электронные и механические детали, а также другое оборудование.

**Применение:** оргтехника, устройства для проверки денег, компьютерная техника, фотоэлектрические датчики, механические камеры, линзы, барабаны слайдовых сканеров, реле, переключатели и прочее точное механическое оборудование. Не подходит для КМОП-структур и компьютерно-управляемых дисплеев.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3416	270 г /520 мл	аэрозоль	12
3401	140 г /270 мл	аэрозоль	20

### ЗАЩИТНЫЙ ЛАК ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Высокоэффективное покрытие из полиэстера, которое высыхает на воздухе. После высыхания образуется прозрачная эластичная пленка, которая защищает от влаги и химических веществ. Покрытые лаком поверхности можно паять. Температурное сопротивление от -70°C до +155°C. Диэлектрическая прочность при +20°C составляет 80,0 кВ/мм.

**Применение:** печатные платы, обмотки статора, катушки управления, трансформаторы и конденсаторы ... В автомобилях: аккумуляторы и электрические приборы. Также защищает технические чертежи и документы от влаги, грязи и повреждений. Отлично проходит испытание по стандарту MIL-V-1137A.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
1130	400/520 мл	аэрозоль	12

### СПРЕЙ ДЛЯ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП

Спрей для флуоресцентных ламп представляет собой сухую смазку, которая специально разработана для того, чтобы облегчить удаление окисленных и застрявших элементов розеточной части флуоресцентных ламп и ламповых деталей. Обеспечивает эффективное и длительное смазывающее действие. Позволяет легко многократно отсоединять детали. Благодаря современному составу, продукт является невоспламеняющимся и токонепроводящим, в силу чего его можно наносить на теплые и горячие объекты и объекты, находящиеся под высоким напряжением. Распылите его на застрявшую деталь и оставьте на несколько секунд. Благодаря очень низкому коэффициенту трения, активное вещество высвобождает даже плотно застрявшие части. Не содержащая силикона и не оставляющая пятен сухая смазка, которая препятствует накоплению пыли. Небольшой размер упаковки позволяет носить этот спрей с собой, что облегчает работу профессионалов.



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2233	100/140 мл	аэрозоль	24



## ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РУК

Защищает руки от грязи. Помогает тщательно очистить Ваши руки после завершения работы. Образует тонкую, защищающую от грязи пленку, к которой не пристает краска, смола, ржавчина, жир, масло и пр. Растворяется только в воде.

Очень удобно в использовании: Перед началом работы нанесите небольшое количество средства на чистые и сухие руки и тщательно его разотрите. Обратите особое внимание на кутикулы и зоны в основании ногтей. Дайте рукам высохнуть в течение примерно одной минуты.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7100	300/405 мл	аэрозоль	20



## МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РУК

Эффективно очищает руки, даже если нет воды или туалетной комнаты поблизости. Содержит активные вещества, воздействующие на поверхность кожи, отдушки и компоненты с кондиционирующим действием. Эффективность средства основывается на использовании натурального цитрусового масла, которое оставляет приятный легкий аромат.

Также удаляет пятна грязи с синтетических материалов, искусственной кожи и окрашенных поверхностей. Моющее средство для рук может быть использовано для очистки стеклянных поверхностей.

Удаляет грязь, деготь, смолу, битум, жиры и белки животного происхождения, клеи, обойный клей, красители, краски, типографскую краску, пятна от шариковых ручек и маркеров.

Продукт не содержит растворителей и гигиеничен в использовании. Биологически разлагается. pH 7,5.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7101	300/405 мл	аэрозоль	20



## БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КЛЕЯЩИЙ СПРЕЙ

Эффективно прикрепляется к большинству поверхностей и быстро достигает окончательной кондиции стабильности. Регулируемая насадка делает использование спрея простым для различных применений. Быстро сохнет.

**Подходит** для прочного склеивания дерева, стекла, бумаги, пластика, картона, легких металлов, резины, кожи, текстиля, декоративных пластин и других легких материалов. Также склеивает полипропилен и полиэтилен. Не подходит для пенопласта (стирола).

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
4350	500/650 мл	аэрозоль	12



## ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ

Простой в использовании и надежный детектор утечки на водной основе. Определяет утечку газа, воздуха и жидкости в цилиндрах, соединениях труб и шлангов, соединениях газовых шлангов регуляторов давления. Указывает утечку при помощи четко различимых пузырьков в точке утечки. Содержит ингибитор коррозии и является невоспламеняющимся веществом. Морозостойкость -12°C.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
4500	400/520 мл	аэрозоль	12

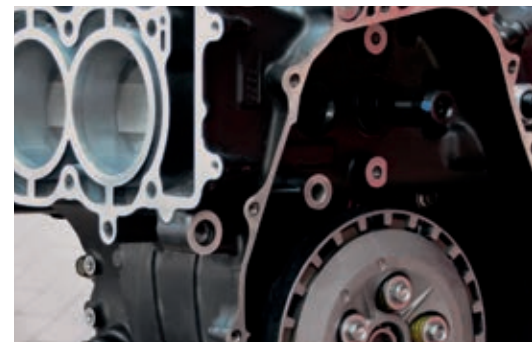


## СПРЕЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОДКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ДЕТАЛЕЙ)

Легко и эффективно сглаживает границу между старой и новой краской. Высококачественные, проверенные материалы от ведущих мировых производителей сырья использованы в производстве этого спрея. Нанести сразу, т.е. не позднее чем через пять минут после покраски, на границу между новой и старой краской. Продукт очень экономичен в использовании.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2135	400/520 мл	аэрозоль	12





### СПРЕЙ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ТРЕНИЯ

Спрей для усиления трения эффективно предотвращает проскальзывание ремней и других скользких поверхностей. Обеспечивает хорошее дополнительное сцепление для приводных ремней и конвейерных лент, продлевает срок их службы.

**Применение** включают кожаные, резиновые и текстильные ремни.

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3750	400/520 мл	аэрозоль	12



### ДЕЗОДОРАТОР ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ

Разработан специально для удаления и подавления запахов в салоне автомобиля. Запахи из кондиционера будут устранены в короткий срок.

Простота в использовании: Хорошо встряхнуть перед применением, установить баллон на пол в салоне, включить двигатель, выбрать режим рециркуляции воздуха на средней скорости, открыть вентиляционные отверстия, активировать баллон, закрыть окна и двери, подождать 10-15 минут. Когда баллон опустеет, оставить машину проветриться с включенным двигателем и работающей вентиляцией и открытыми дверями и окнами на 5-10 минут. Наиболее эффективен в теплой машине



НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7120	210/270 мл	аэрозоль	24

### СИЛИКОН RTV (ВУЛКАНИЗИРУЮЩИЙСЯ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ), ТЕРМОСТОЙКИЙ, КРАСНЫЙ И ЧЕРНЫЙ

Однокомпонентный силиконовый уплотнитель, затвердевающий при комнатной температуре (вулканизация при комнатной температуре) и расфасованный в упаковку под давлением, что делает средство простым в использовании. Разработан как герметик, форму которого можно подкорректировать на месте и который предназначен для замены обычных уплотнений (резина, пробка, бумага, войлок, асбест и т.д.). Повышенная устойчивость к УФ-излучению, воде и многим химическим веществам, таким как кислоты, жиры, масла, смазочные материалы, охлаждающие жидкости, пары и орошения. Хорошо прикрепляется к металлическим поверхностям, например, сталь и алюминий, к стеклянным и глазированным поверхностям, а также к окрашенным поверхностям. Покрытие образуется приблизительно через 6 минут. Сухой уплотнитель может быть вскрыт заново. Уплотнитель можно также прижать к поверхности, пока он находится во влажном состоянии, чтобы обеспечить постоянное закрепление. Срок годности 15 месяцев после даты производства. Не содержит растворителей. Рабочая температура от +5°C до +35°C.

**Применение:** двигатели, станки, насосы, фильтры, печи, термостаты, отопительные и паровые котлы и т.д.

Черный, диапазон температур от -50°C до +230°C

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3351	270/210 мл	герметичный контейнер	12

Красный, диапазон температур от -60°C до +260°C

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3352	270/210 мл	герметичный контейнер	12





**СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВА-  
НИЯ И ОЧИСТКИ**

**УДАЛИТЕЛЬ ЖИРА И ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТ-АКТИВ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2100	400/520 мл	аэрозоль	12

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2105	5 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2110	10 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2125	25 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2140	200 л	бочка	1

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ УДАЛИТЕЛЬ ЖИРА И ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТ-АКТИВ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2101	500/650 мл	аэрозоль	12

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2127	5 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2128	10 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2126	25 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2129	200 л	бочка	1

**ЦИТРУСОВЫЙ УДАЛИТЕЛЬ ЖИРА И ЗАГРЯЗНЕНИЙ CITRUS ACTIVE**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2104	500/650 мл	аэрозоль	12

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2115	5 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2116	10 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2117	25 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2118	200 л	бочка	1

**МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2150	400/520 мл	аэрозоль	12

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2155	5 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2160	10 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2162	25 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2165	200 л	бочка	1

**УДАЛИТЕЛЬ ГРАФИТИ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
1331	400/520 мл	аэрозоль	12

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7305	5 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7310	10 л	жестяная канистра	1

**СПРЕЙ-УДАЛИТЕЛЬ КРАСКИ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7330	400/520 мл	аэрозоль	12

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7331	700 мл	пластиковая бутылка	12

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7332	5 л	пластиковая канистра	1

**УДАЛИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНА**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
9023	400/520 мл	аэрозоль	12

**УДАЛИТЕЛЬ ЭТИКЕТОК**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2103	400/520 мл	аэрозоль	12

**РАСТВОРИТЕЛЬ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7300	400/520 мл	аэрозоль	12

**СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТЕКЛА**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2400	400/520 мл	аэрозоль	12

**ПЕНА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТЕКЛА**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2405	400/520 мл	аэрозоль	12

**ПЕНА-ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2402	500/650 мл	аэрозоль	12

**ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КАРБЮРАТОРА**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2107	400/520 мл	аэрозоль	12

**ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (NSF)**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
4450	400/520 мл	аэрозоль	12

**ЧИСТЯЩЕЕ МАСЛО**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2570	150/210 мл	аэрозоль	24

**АНТИСТАТИЧЕСКИЙ СПРЕЙ-ОЧИСТИТЕЛЬ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2580	150/210 мл	аэрозоль	24

**СПРЕЙ ДЛЯ СНЯТИЯ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3460	400/520 мл	аэрозоль	12

**ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ СПРЕЙ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7110	400/520 мл	аэрозоль	12

**СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ДВЕРЕЙ КАМИНА**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2406	400/520 мл	аэрозоль	12

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЧИСТЯЩАЯ ПЕНА**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2408	650/500 мл	аэрозоль	12

**РАЗБАВИТЕЛЬ КРАСКИ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7045	0,4 л	жестяная банка	12

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
9006	1 л	жестяная банка	12

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
9013	5 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
9009	10 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
9021	25 л	жестяная канистра	1

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
9008	200 л	бочка	1

**КСИЛОЛ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7043	0,4 л	жестяная банка	12

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
9004	1 л	жестяная банка	12

9026 5 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 090268

9007 10 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 090077

9027 25 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 090275

9028 200 л бочка 1



EAN 6 416631 090282

**АЦЕТОН**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

9002 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 090022

7041 0,4 л жестяная банка 12



EAN 6 416631 070413

9003 1 л жестяная банка 12



EAN 6 416631 090039

9016 5 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 090169

9000 10 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 090008

9017 25 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 090176

9018 200 л бочка 1



EAN 6 416631 090183

**ИПС-СПРЕЙ**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

2413 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 024133

**МЭК-СПРЕЙ**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

9025 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 090251

**СРЕДСТВА ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ  
ДЕТАЛЕЙ****УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

2200 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 022009

2210 5 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 022108

2220 10 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 022207

2225 25 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 022252

2226 200 л бочка 1



EAN 6 416631 022269

**ПРОНИКАЮЩАЯ СМАЗКА С MOS<sub>2</sub>**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

2231 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 022313

**УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ С ЭФФЕКТОМ****ЗАМОРОЗКИ**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

2250 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 022504

**СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ****МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СМАЗКА АТ-1**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

1000 100/140 мл аэрозоль 24



EAN 6 416631 010006

2810 400/520 мл аэрозоль 12



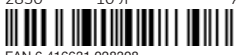
EAN 6 416631 028100

2820 5 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 028209

2830 10 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 028308

2835 25 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 028353

2840 200 л бочка 1



EAN 6 416631 028407

**ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО И СМАЗКА АТ-2**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

2900 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 029008

2910 5 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 029107

2920 10 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 029206

2925 25 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 029251

2930 200 л бочка 1



EAN 6 416631 029305

**УСИЛЕННЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ СПРЕЙ**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

3110 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 031100

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕФЛОНОВАЯ® СМАЗКА**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

3590 150/210 мл аэрозоль 24



EAN 6 416631 035900

3600 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 036006

3615 5 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 036150

3610 10 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 036105

3625 25 л жестяная канистра 1



EAN 6 416631 036259

**СУХАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ СМАЗКА АТ-20**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

3500 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 035009

**СМАЗКА ДЛЯ ЦЕПЕЙ**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

3050 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 030509

**МАСЛО ДЛЯ ЗАМКОВ**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ

4100 150/210 мл аэрозоль 24



EAN 6 416631 041000

**СУХАЯ СМАЗКА ПТФЭ-СПРЕЙ**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

3650 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 036501

**ПТФЭ-СМАЗКА**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

3680 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 036808

**КЕРАМИЧЕСКАЯ СМАЗКА**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

3960 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 039601

**ВАЗЕЛИНОВЫЙ СПРЕЙ АТ-2000**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

3700 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 037003

**СИНТЕТИЧЕСКИЙ ВАЗЕЛИН АТ-3000**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

3710 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 037102

**КАПЕЛЬНАЯ СМАЗКА**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

4300 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 043004

**СУХАЯ СМАЗКА С MOS<sub>2</sub>**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

4600 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 046005

**СМАЗКА ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ЗУБЧАТЫХ  
ПЕРЕДАЧ И МЕХАНИЗМОВ**

НОМЕР АРТИКУЛА РАЗМЕР УПАКОВКИ ТИП УПАКОВКИ ПАРТИЯ/ШТ.

5100 400/520 мл аэрозоль 12



EAN 6 416631 051009

**УФ-СМАЗКА ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ И МЕХАНИЗМОВ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5105	400/520 мл	аэрозоль	12
EAN 6 416631 051054			

**МЕДНАЯ ПАСТА-СПРЕЙ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5150	400/520 мл	аэрозоль	12
EAN 6 416631 051504			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5155	100 г	tuubi	10
EAN 6 416631 051559			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5152	500 г	баллон со щеткой	1
EAN 6 416631 051528			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5153	1 кг	жестяная банка	1
EAN 6 416631 051535			

**ПРОТИВОЗАДИРНАЯ СМАЗКА**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5170	400/520 мл	аэрозоль	12
EAN 6 416631 051702			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5171	500 г	баллон со щеткой	1
EAN 6 416631 051719			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5154	1 кг	жестяная банка	1
EAN 6 416631 051542			

**НЕСОДЕРЖАЩАЯ МЕТАЛЛОВ МОНТАЖНАЯ ПАСТА**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5172	250 г	баллон со щеткой	1
EAN 6 416631 051726			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5173	1 кг	жестяная банка	1
EAN 6 416631 051733			

**ВЫСОКОУСТОЙЧИВАЯ К ДАВЛЕНИЮ СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5200	400/520 мл	аэрозоль	12
EAN 6 416631 052006			

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА AT-1000**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3720	400 г	тюбик	20
EAN 6 416631 037201			

**КАЛЬЦИЙ LF AT-1200 400 Г**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3722	400 г	тюбик	20
EAN 6 416631 037225			

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПАСТА**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3354	200/270 мл	аэрозоль	6
EAN 6 416631 033548			

**СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЭМУЛЬСИИ ДЛЯ РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ**

**МАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ ДЛЯ РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2300	400/520 мл	аэрозоль	12
EAN 6 416631 023006			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2310	5 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 023105			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2320	10 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 023204			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2325	25 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 023259			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2340	200 л	бочка	1
EAN 6 416631 023402			

**МАСЛО ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2301	400/520 мл	аэрозоль	12
EAN 6 416631 023013			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2315	5 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 023150			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2316	10 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 023167			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2317	25 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 023174			

**СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ AL-500 ДЛЯ АЛЮМИНИЯ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2349	400/520 мл	аэрозоль	12
EAN 6 416631 023495			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2351	5 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 023518			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2350	10 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 023501			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2354	25 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 023549			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2353	200 л	бочка	1
EAN 6 416631 023532			

**СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ 58**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2344	5 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 023440			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2343	10 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 023433			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2345	25 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 023457			

**МАСЛО 57 ДЛЯ ШТАМПОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2360	20 л	пластиковая канистра	1
EAN 6 416631 023600			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2361	208 л	бочка	1
EAN 6 416631 023617			

**МАСЛО 57/3 ДЛЯ ШТАМПОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2365	20 л	пластиковая канистра	1
EAN 6 416631 023655			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2366	208 л	бочка	1
EAN 6 416631 023662			

**СРЕДСТВА ДЛЯ СВАРКИ**

**СПРЕЙ ДЛЯ СВАРКИ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2600	400/520 мл	аэрозоль	12
EAN 6 416631 026007			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2615	5 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 026151			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2610	10 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 026106			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2616	25 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 026168			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2617	200 л	бочка	1
EAN 6 416631 026175			

**LW-СПРЕЙ ДЛЯ СВАРКИ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2601	400/520 мл	аэрозоль	12
EAN 6 416631 026014			

**КЕРАМИЧЕСКОЕ ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2625	400/520 мл	аэрозоль	12
EAN 6 416631 026250			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2626	2,5 кг	пластиковый контейнер	1
EAN 6 416631 026267			

**СПРЕЙ ДЛЯ СВАРКИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ**

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2630	400/520 мл	аэрозоль	12
EAN 6 416631 026304			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2631	5 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 026311			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2632	10 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 026328			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2633	25 л	жестяная канистра	1
EAN 6 416631 026335			

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2634	200 л	бочка	1
EAN 6 416631 026342			



### ДЕТЕКТОР ТРЕЩИН/ОЧИСТИТЕЛЬ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2640	400/520 мл	аэрозоль	12

EAN 6 416631 026403

### ДЕТЕКТОР ТРЕЩИН/КРАСИТЕЛЬ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2641	400/520 мл	аэрозоль	12

EAN 6 416631 026410

### ДЕТЕКТОР ТРЕЩИН/ПРОЯВИТЕЛЬ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2642	400/520 мл	аэрозоль	12

EAN 6 416631 026427

## СРЕДСТВА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ/ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ

### ЦИНКОВЫЙ СПРЕЙ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
4250	400/520 мл	аэрозоль	12

EAN 6 416631 042502

### СВЕТЛЫЙ ЦИНК

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
4252	400/520 мл	аэрозоль	12

EAN 6 416631 042526

### ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ STAY STEEL

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
4400	400/520 мл	аэрозоль	12

EAN 6 416631 044001

### СПРЕЙ-ДЕГОТЬ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
5180	400/520 мл	аэрозоль	12

EAN 6 416631 51801

### ЗАЩИТА ДЛЯ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3040	5 л	жестяная канистра	5

EAN 6 416631 030400

### СМАЗКА И ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ АТ-3

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3000	400/520 мл	аэрозоль	12
3010	5 л	жестяная канистра	1
3015	10 л	жестяная канистра	1
3020	25 л	жестяная канистра	1
3030	200 л	бочка	1

EAN 6 416631 030004  
EAN 6 416631 030103  
EAN 6 416631 030158  
EAN 6 416631 030202  
EAN 6 416631 030301

### ВОСКОВОЙ СОСТАВ АТ-4 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3004	400/520 мл	аэрозоль	12
3033	5 л	жестяная канистра	1
3034	10 л	жестяная канистра	1
3035	25 л	жестяная канистра	1
3036	200 л	бочка	1

EAN 6 416631 030042  
EAN 6 416631 030332  
EAN 6 416631 030349  
EAN 6 416631 030356  
EAN 6 416631 30363

## СРЕДСТВА ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

### СПРЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2500	400/520 мл	аэрозоль	12
2550	150/210 мл	аэрозоль	24

EAN 6 416631 025000  
EAN 6 416631 025505

### НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ СПРЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2555	400/520 мл	аэрозоль	12

EAN 6 416631 025550

### ОХЛАЖДАЮЩИЙ СПРЕЙ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2700	200/270 мл	аэрозоль	20

EAN 6 416631 027004

### НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ОХЛАЖДАЮЩИЙ СПРЕЙ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2750	400/520 мл	аэрозоль	12

EAN 6 416631 027509

### ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ AIR PLAST

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3400	200/270 мл	аэрозоль	20
3410	300/405 мл	аэрозоль	20
3415	300/405 мл	аэрозоль	20

100 mm pил л i  
EAN 6 416631 034002  
EAN 6 416631 034101  
EAN 6 416631 034156

### НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ СЖАТЫЙ ВОЗДУХ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3416	270 г /520 мл	аэрозоль	12

EAN 6 416631 034163

3401	140 г /270 мл	аэрозоль	20
------	---------------	----------	----

EAN 6 416631 034019

### ЗАЩИТНЫЙ ЛАК ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
1130	400/520 мл	аэрозоль	12

EAN 6 416631 011300

### СПРЕЙ ДЛЯ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2233	100/140 мл	аэрозоль	24

EAN 6 416631 022337

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИО- НАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

### ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РУК

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7100	300/405 мл	аэрозоль	20

EAN 6 416631 071007

### МОЩНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РУК

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7101	300/405 мл	аэрозоль	20

EAN 6 416631 071014

### БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ КЛЕЯЩИЙ СПРЕЙ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
4350	500/650 мл	аэрозоль	12

EAN 6 416631 043509

### ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
4500	400/520 мл	аэрозоль	12

EAN 6 416631 045008

### СПРЕЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОДКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ДЕТАЛЕЙ)

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
2135	400/520 мл	аэрозоль	12

EAN 6 416631 021354

### СПРЕЙ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ТРЕНИЯ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3750	400/520 мл	аэрозоль	12

EAN 6 416631 037508

### СИЛИКОН RTV, ТЕРМОСТОЙКИЙ, ЧЕРНЫЙ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3351	210/270 мл	герметичный контейнер	12

EAN 6 416631 033517

### СИЛИКОН RTV, ТЕРМОСТОЙКИЙ, КРАСНЫЙ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
3352	210/270 мл	герметичный контейнер	12

EAN 6 416631 033524

### ДЕЗОДОРАТОР ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ

НОМЕР АРТИКУЛА	РАЗМЕР УПАКОВКИ	ТИП УПАКОВКИ	ПАРТИЯ/ШТ.
7120	100/140 мл	аэрозоль	24

EAN 6 416631 071205



## ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И НАШИХ КЛИЕНТАХ

Аэрозольная промышленность подлежит нормативному регулированию. Знание законов и правил и их соблюдение является обязательным условием нашей деятельности.

Мы постоянно разрабатываем более безопасные и более экологичные химические продукты с учетом нужд потребителей.

**at**<sup>®</sup>**SIPOON AT-TUOTE OY**

Lukkarinmäentie 6, FI-04130 Sipoo, Finland  
Телефон +358 (0)9 2745 500, факс +358 (0)9 2393 600  
e-mail: [attuote@attuote.fi](mailto:attuote@attuote.fi)