

AXIOM®

ПРОФЕССИОНАЛЫ — ПРОФЕССИОНАЛАМ



WWW.AXIOMPRO.RU

Представляем линейку автохимии и автокосметики AXIOM® для профессиональных сервисов

Уже сейчас продукция AXIOM® представлена
смазочными и антикоррозионными материалами,
средствами по уходу за кузовом и салоном.

Продуктовая линейка постоянно
расширяется, разрабатываются
новые сервисные
продукты.

Вся
продукция
марки AXIOM®
разработана
в Центре исследований
и разработок
ЗАО «Эльф Филлинг»
и производится
на собственном
предприятии
в Московской
области.



При
разработке
линейки AXIOM®
химический состав,
сочетание
комплектующих,
упаковка, ассортимент
и стоимость были
оптимизированы для
эффективного
использования
в автосервисе.

С помощью
продукции AXIOM®
вы сможете продемон-
стрировать клиентам высокий
уровень обслуживания, быстро
и на профессиональном уровне произвести
ремонт автомобиля, предложить дополнительные
услуги и тем самым расширить заказ-наряд. Сервисные
продукты AXIOM® помогают повысить лояльность
клиентов, снизить затраты на расходные материалы и увеличить
прибыльность работ и услуг.

A9801

A9601

ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ И ДЕТАЛЕЙ СЦЕПЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное средство для очистки тормозных колодок, барабанов, дисков, цилиндров, компонентов ABS и других деталей тормозных систем любых типов, а также элементов сцепления. Облегчает процесс ремонта, позволяет очистить тормозные механизмы без демонтажа и разборки узлов. Повышает эффективность торможения благодаря глубокой степени очистки микрорельефа фрикционных поверхностей. Используется в качестве универсального обезжиривателя при ремонте двигателей и других агрегатов. Удаляет нагар, смолы и любые застаревшие масляные и жировые загрязнения. Высокие скорость и качество очистки достигаются за счет применения технологии **FTC®**.



Fast Total Clean – инновационная технология эффективной очистки поверхностей деталей. Большой напор направленного потока позволяет очистить поверхность в течение минимального времени с низким удельным расходом на единицу площади.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтенновые углеводороды >30%, углекислый газ <5%, ароматические углеводороды <5%, ароматизирующие добавки <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Распылить средство на элементы, нуждающиеся в очистке. Перед применением рекомендуется проверить стойкость резиновых, пластмассовых и лакированных деталей, нанеся средство на малозаметный участок. Если произошли изменения, следует воздержаться от использования.
- При необходимости повторить обработку.



Клапан специальной конструкции позволяет работать перевернутым баллоном.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 800/650 мл.	A9801	A9601
Срок годности 3 года.	EAN-13: 4606445032529	EAN-13: 4606445029789
В коробке 12 шт.	PTF-14: 14606445032526	PTF-14: 14606445029786

A9602

ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ И КАРБЮРАТОРА

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно очищает каналы и камеры карбюратора, жиклеры, дроссельные заслонки, клапан вентиляции картерных газов, возвращает подвижность воздушной заслонке. Растворяет и удаляет все виды загрязнений: смолы, нагар и другие отложения отработанных веществ, образующихся в процессе эксплуатации. Восстанавливает мощность двигателя, улучшает запуск, нормализует расход топлива, уменьшает токсичность выхлопа. В качестве профилактического средства может применяться 2–3 раза в год.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, ароматические углеводороды >30%, хлорированные углеводороды <30%, сложные эфиры <5%, D-лимонен <5%, детергент на основе полиизобутенамина <5%, пропанол-2 <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Прогреть двигатель, снять воздушный фильтр, при работающем двигателе распылять продукт небольшими порциями в полости карбюратора или на заслонки и механизмы, требующие очистки. При этом следует приоткрывать дроссельную заслонку и увеличивать обороты двигателя, не давая ему заглохнуть.
- Для удобства применения используйте прилагающуюся удлинительную трубочку.



Клапан специальной конструкции позволяет работать перевернутым баллоном.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 650 мл. **EAN-13: 4606445029796**
Срок годности 3 года. **ITF-14: 14606445029793**
В коробке 12 шт.

A9702S

ОЧИСТИТЕЛЬ КОНТАКТОВ

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно очищает контакты элементов электрооборудования транспортных средств и других электроприборов и устройств. Удаляет загрязнения, ухудшающие электропроводность контактов: масло, жир, продукты коррозии и влагу. Специально разработан для обслуживания различных конструктивных элементов автомобиля: реле, штекерных соединений, зажимов, клемм, цоколей ламп, кабельных переключателей, распределителей зажигания, прерывателей, стартеров, генераторов, антенн и т. д. Безопасен для лакокрасочных покрытий, резиновых и пластиковых деталей. Испаряется, не оставляя следов.

СОСТАВ

Изопропиловый спирт >30%, алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
 - Отключить контакты от источника питания.
 - Равномерно распылить средство на очищаемую поверхность.
 - Дать подействовать в течение 3–5 минут.
 - При необходимости удалить грязь и избыток средства мягкой сухой тканью или сжатым воздухом.
 - Распылительная головка с носиком обеспечивает точность дозировки и нанесения.
- Подключать к источнику питания через 10 минут после завершения очистки.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 140 мл. EAN-13: 4606445032956
 Срок годности 5 лет. ITF-14: 14606445032953
 В коробке 12 шт.



A9803

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ЦИТРУСОВЫЙ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный неагрессивный очиститель на натуральной цитрусовой основе эффективно и бережно удаляет смазочные материалы, жиры, масла, грязь, остатки жевательной резинки, клея и клейких лент, смолу, битум, свежие полиуретановые и силиконовые герметики. Совместим с большинством материалов, таких как металлы (в том числе алюминий и нержавеющая сталь), керамика, стекло, фарфор, различные пластики. Идеально подходит для очистки промышленного оборудования, рабочего пространства и инструмента. Не содержит хлорированных углеводородов, при кратковременном воздействии безопасен для деликатных поверхностей и заводского ЛКП. Обладает приятным цитрусовым ароматом. Не подходит для обезжиривания склеиваемых частей!

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, ароматические углеводороды >30%, хлорированные углеводороды <30%, сложные эфиры <5%, D-лимонен <5%, детергент на основе полиизобутенамина <5%

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
- При очистке пластика, а также некачественно окрашенных или требующих особого ухода материалов перед использованием проверить на незаметном участке поверхности. Если произошли изменения, следует воздержаться от использования.
- С расстояния 20–30 см равномерно распылить состав на обрабатываемую поверхность.
- Дать составу подействовать 30–40 секунд.
- Удалить средство с помощью сухой ткани или салфетки.
- При необходимости повторить.

Внимание! При распылении не переворачивать баллон распылительной головкой вниз!

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 800 мл. EAN-13: 4606445034080
Срок годности 3 года. ITF-14: 14606445034087
В коробке 12 шт.



A9604

ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН

ОПИСАНИЕ

Профессиональное средство предназначено для удаления битумных, жировых, маслянистых и застарелых загрязнений с поверхности автомобиля. Благодаря инновационной формуле, средство позволяет быстро и с минимальными усилиями очистить любую поверхность. Входящие в состав функциональные добавки предотвращают «растекание» средства после нанесения, увеличивают время контакта с загрязненной поверхностью и повышают эффективность очистки, что особенно важно при обработке вертикальных поверхностей. Подходит для удаления антикоррозионных средств.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <30%, ароматические углеводороды <15%, гликолевый эфир <15%, функциональные добавки <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Распылить средство на обрабатываемую поверхность.
- Дать составу подействовать в течение 1-2 минут.
- Удалить загрязнения мягкой тканью.

Внимание! Не использовать на горячих и свежеокрашенных поверхностях. Средство безопасно для заводских (конвейерных) лакокрасочных покрытий. С осторожностью применять на ремонтных покрытиях.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 650 мл.

EAN-13: 4606445035032

Срок годности 5 лет.

ITF-14: 14606445035039

В коробке 12 шт.

A4058

ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Концентрированное средство предназначено для удаления битумных и маслянистых пятен, гудрона, антикоррозионных средств с поверхности автомобиля, стекол, фар, решетки радиатора, бампера и хромированных деталей. Очиститель битумных пятен представляет собой композицию высокоэффективных углеводородных растворителей, легко смешивается с водой с образованием устойчивой эмульсии. Входящие в состав функциональные добавки обеспечивают локализованное нанесение эмульсии в формате спрея и удерживание ее на поверхности. Данный подход увеличивает время контакта с поверхностью и повышает эффективность очистки, что особенно важно при обработке вертикальных поверхностей. Эмульсия не только обеспечивает превосходное очищение поверхности от загрязнений, но и делает саму процедуру очистки поверхности легкой и простой, а последующее удаление состава требует минимальных усилий. Экономичен в применении.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, фнионные поверхностно-активные вещества <15%, глютенный эфир <15%, комплексообразователь <15%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Во флаконе концентрированное средство развести водой в соотношении 1/2-1/4 в зависимости от степени загрязнения.
- Содержимое флакона интенсивно встряхнуть до получения эмульсии.
- Нанести эмульсию с помощью куркового распылителя на очищаемую поверхность.
- Дать составу подействовать в течение 1-2 минут.
- Удалить загрязнения мягкой тряпкой, остатки смыть водой.
- После длительного хранения разведенного средства рекомендуется несколько раз встряхнуть флакон перед использованием.
- Допускается использовать в виде концентрата для удаления застарелых загрязнений.

Внимание! Не использовать на горячих и свежеокрашенных поверхностях. Средство безопасно для заводских (конвейерных) лакокрасочных покрытий. С осторожностью применять на ремонтных покрытиях.

УКАЗАНИЕ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не применять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов. Избегать воздействия статического электричества. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом помещении, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 5 л.

EAN-13: 4606445034875

Срок годности 12 мес.

A7501

A72001

ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ И ДЕТАЛЕЙ СЦЕПЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное средство для очистки тормозных колодок, барабанов, дисков, цилиндров, компонентов ABS и других деталей тормозных систем любых типов, а также элементов сцепления. Облегчает процесс ремонта, позволяет очистить тормозные механизмы без демонтажа и разборки узлов. Повышает эффективность торможения благодаря глубокой степени очистки микрорельефа фрикционных поверхностей. Используется в качестве универсального обезжиривателя при ремонте двигателей и других агрегатов. Быстро удаляет нагар, смолы и любые застаревшие масляные и жировые загрязнения.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды >30%, ароматические углеводороды <5%

ПРИМЕНЕНИЕ

- Состав готов к применению.
- Нанести состав с помощью распылителя на элементы, нуждающиеся в очистке. Перед применением рекомендуется проверить стойкость резиновых, пластмассовых и лакированных деталей, нанеся средство на малозаметный участок. Если произошли изменения, следует воздержаться от использования.
- При необходимости повторить обработку.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не хранить и не применять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! **Бережь от детей!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! Не глотать! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.** Использованную емкость освободить от остатков продукта и направить на вторичную переработку.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 216/50 л. A72001 A7501
Срок годности 12 мес. EAN-13: 4606445034240 EAN-13: 4606445034233

A9621

A9621S

СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА БЕСЦВЕТНАЯ

ОПИСАНИЕ

Образует на обрабатываемых поверхностях полимерный слой, обладающий химической инертностью и широким интервалом рабочих температур (от -40°C до $+200^{\circ}\text{C}$). Высокая текучесть силикона, способность образовывать стойкую пленку и влаговытесняющие свойства делают смазку незаменимым средством для обработки деталей и механизмов. Предотвращает примерзание и деформацию резиновых уплотнителей дверей, капота и багажника, продлевает срок их службы. Устраняет скрип дверных петель, снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков. Повышает диэлектрические свойства изоляции высоковольтных проводов, предотвращает утечки тока, приводящие к перебоям в работе двигателя и затрудненному пуску.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, полидиметилсилоксановая жидкость <30%, ароматические углеводороды <5%, нафтеновые углеводороды <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Нанести смазку тонким слоем на обрабатываемые поверхности.
- Для труднодоступных мест использовать удлинительную трубочку.

Не применять средство для электрических контактов!



Клапан специальной конструкции позволяет работать перевернутым баллоном.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C . Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2389-027-53934955-11

Объем 650/140 мл.
Срок годности 5 лет.
В коробке 12 шт.

A9621

EAN-13: 4606445029864

ITF-14: 14606445029861

A9621S

EAN-13: 4606445032321

ITF-14: 14606445032328

A9621X

СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА БЕСЦВЕТНАЯ С ГУБКОВОЙ- АППЛИКАТОРОМ

ОПИСАНИЕ

Защищает от высыхания резиновые уплотнители дверей, багажника и капота автомобиля, делает резину эластичной, замедляет растрескивание и старение. В зимнее время предотвращает примерзание дверей автомобиля после мойки или оттепели. Удобная форма выпуска во флаконе с поролоновой губкой обеспечивает простоту нанесения. Средство экономично в использовании. Регулярное применение продлевает срок службы резиновых уплотнителей.

СОСТАВ

Полидиметилсилоксан >30%, циклопентасилоксан <30%, алифатические углеводороды <30%, нафтеновые углеводороды <30%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Плотно прижать поролоновую губку к обрабатываемой поверхности, и, надавливая на дозатор, начать обработку.
- Плавными движениями равномерно нанести средство по всей длине уплотнителя.
- Рекомендуется наносить на чистые сухие поверхности.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Беречь от попадания прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не применять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не принимать внутрь! Избегать попадания в глаза и на кожу! При попадании внутрь, не вызывая рвоту, немедленно обратиться к врачу. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Беречь от детей! Избегать воздействия статического электричества! Использованный флакон утилизировать как бытовой отход.

ТУ 2389-027-53934955-11

Объем 100 мл. EAN-13: 4606445034127
Срок годности 2 года. ITF-14: 14606445034124
В коробке 12 шт.



A9622

A9622S

МЕДНАЯ СМАЗКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный продукт для обработки резьбовых соединений, штифтов, фланцев, подвергнутых воздействию высоких температур и давлений. Надежно смазывает и разделяет трущиеся детали. Защищает металлические поверхности (сталь и ее сплавы, чугун, медь, латуны) от износа, окисления и прикипания в температурном диапазоне от -40°C до $+1100^{\circ}\text{C}$. Устойчив к воздействию кислот, солей, атмосферных влияний. Устраняет скрип тормозных механизмов. Обеспечивает надежную защиту от коррозии, заедания частей механизмов. Применяется для обработки нерабочих поверхностей тормозных колодок, соединительных деталей выхлопной системы, свечей зажигания, винтов, шарниров, фланцев полусосей с тормозами барабанного типа и т.д. Медный цвет смазки, распылительная головка с носиком позволяют точно дозировать и наносить смазку только в необходимых местах.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды, нафтеновые углеводороды, медная паста, бентонитовая глина, ингибиторы коррозии.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- С расстояния 6–12 см распылить состав тонким слоем на чистые сухие обрабатываемые детали.

Избегать попадания на рабочие поверхности тормозных механизмов!

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C . Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2389-027-53934955-11

Объем 650/140 мл.	A9622	A9622S
Срок годности 5 лет.	EAN-13: 4606445029871	EAN-13: 4606445032338
В коробке 12 шт.	ITF-14: 14606445029878	ITF-14: 14606445032335

A9623

A9623S

АЛЮМИНИЕВАЯ СМАЗКА АНТИЗАДИРНАЯ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный продукт с высоким содержанием алюминия для обработки резьбовых соединений, штифтов, фланцев, подвергающихся воздействию высоких температур и давлений. Надежно смазывает и разделяет трущиеся детали. Защищает металлические поверхности (алюминий, сталь и ее сплавы, чугун, медь, латунь) от износа, окисления и прикипания в температурном диапазоне от -40°C до $+1100^{\circ}\text{C}$. Устойчив к воздействиям кислот, солей, атмосферных влияний. Рекомендуется к применению там, где присутствие меди нежелательно из-за риска электролитической коррозии, или в присутствии веществ, которые вступают в реакцию с медью. Устраняет скрип тормозных механизмов. Обеспечивает надежную защиту от коррозии, заедания частей механизмов. Применяется для обработки нерабочих поверхностей тормозных колодок, соединительных деталей выхлопной системы, свечей зажигания, винтов, шарниров, фланцев полуосей с тормозами барабанного типа и т.д. Серебристый цвет смазки, распылительная головка с носиком позволяют точно дозировать и наносить смазку только в необходимые места.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды, нафтеновые углеводороды, мелкодисперсный алюминий, ароматические углеводороды, бентонитовая глина, ингибиторы коррозии.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- С расстояния 6–12 см распылить состав тонким слоем на чистые сухие обрабатываемые детали.

Избегать попадания на рабочие поверхности тормозных механизмов!

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C . Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2389-027-53934955-11

Объем 650/140 мл.	A9623	A9623S
Срок годности 5 лет.	EAN-13: 4606445029895	EAN-13: 4606445032314
В коробке 12 шт.	ИТФ-14: 14606445029892	ИТФ-14: 14606445032311

A9624

A9624S

АДГЕЗИОННАЯ СМАЗКА ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК

ОПИСАНИЕ

Высококачественная адгезионная смазка предназначена для смазывания дверных механизмов и петель, направляющих откидных крыш, салазок автомобильных сидений, различных шарниров и втулок, а также других узлов и деталей, испытывающих длительные нагрузки при умеренных скоростях. Обладая высокой адгезией, состав длительное время остается на поверхностях, значительно уменьшая трение, шум, износ деталей и защищая их от коррозии. За счёт высокой степени пенетрации средство при распылении проникает в труднодоступные места. При этом смазка не вытекает из зазоров, загустевая через несколько минут после нанесения. Сохраняет смазывающие свойства при температурах от -35°C до $+180^{\circ}\text{C}$.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%, функциональные добавки <5%, ароматические углеводороды <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений.
- С расстояния 10–20 см распылить средство на узлы и механизмы, требующие смазывания.
- Для удобства нанесения использовать прилагаемую удлинительную трубочку (баллон 650 мл) или головку с удлиненным носиком (баллон 140 мл).

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. **Огнеопасно!** Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C . Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Исползованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2389-027-53934955-11

Объем 650/140 мл.	A9624	A9624S
Срок годности 5 лет.	EAN-13: 4606445032246	EAN-13: 4606445032345
В коробке 12 шт.	ИТФ-14: 14606445032243	ИТФ-14: 14606445032342

A9625

A9625S

ЛИТИЕВАЯ СМАЗКА БЕЛАЯ С PTFE

ОПИСАНИЕ

Высококачественная консистентная смазка для ухода за автомобилем, предназначена для смазывания резьбовых соединений, подшипников качения и скольжения, шарниров, зубчатых, червячных и иных передач, промышленных механизмов и другой техники. Для улучшения смазывающих свойств содержит политетрафторэтилен (PTFE). Устраняет неприятный скрип и скрежет дверных петель, снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков, защищает клеммы аккумуляторов от окисления. Смазка обладает высокой антифрикционной эффективностью, химической стойкостью, механической стабильностью, надежно защищает металлические поверхности от коррозии. Не густеет на морозе, не стекает в жарких погодных условиях, обработанные литиевой смазкой детали и узлы сохраняют работоспособность в диапазоне температур от -40°C до $+120^{\circ}\text{C}$. Белый цвет смазки, распылительная головка с носиком позволяют точно дозировать и наносить смазку только в необходимые места.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды, нефтяные углеводороды, минеральное масло, 12-гидроксистеарат лития, ультрадисперсный порошок политетрафторэтилена, пакет присадок.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений.
- С расстояния 10–20 см тонким слоем распылить средство на обрабатываемые узлы и механизмы.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C . Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2389-027-53934955-11

Объем 650/140 мл.	A9625	A9625S
Срок годности 5 лет.	EAN-13: 4606445032307	EAN-13: 4606445032352
В коробке 12 шт.	ITF-14: 14606445032304	ITF-14: 14606445032359

A9626

A9626S

PTFE СМАЗКА ЗАЩИТНАЯ

ОПИСАНИЕ

Универсальная смазка с политетрафторэтиленом (PTFE) применяется для смазки замков, выключателей, скользящих опор, электромеханических контроллеров, дверных петель, телескопических антенн, механических передач и т. п. Наличие в составе ультрадисперсного порошка политетрафторэтилена обеспечивает увеличение интервала между обработками в сравнении с использованием обычных смазок, что особенно важно в случаях, когда доступ к месту смазки сильно затруднен. Распылительная головка с носиком позволяют точно дозировать и наносить смазку только в необходимые места без разборки или демонтажа механизмов. Смазка обладает высокой антифрикционной эффективностью, механической стабильностью, надежно защищает металлические поверхности от коррозии. Устойчива к кислотам, солям, щелочам. Сохраняет неизменными смазывающие свойства от -40°C до $+140^{\circ}\text{C}$. Имеет хорошую адгезию, обеспечивает обработанным деталям водоотталкивающие и электроизоляционные свойства.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды, минеральное масло, 12-гидроксистеарат лития, ультрадисперсный порошок политетрафторэтилена, пакет присадок.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений.
- С расстояния 10–20 см тонким слоем распылить средство на обрабатываемые узлы и механизмы.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C . Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2389-027-53934955-11

Объем 650/140 мл.	A9626	A9626S
Срок годности 5 лет.	EAN-13: 4606445032291	EAN-13: 4606445032369
В коробке 12 шт.	ITF-14: 14606445032298	ITF-14: 14606445032366

A9627

A9627S

ГРАФИТОВАЯ СМАЗКА ПЛАСТИЧНАЯ

ОПИСАНИЕ

Высококачественная смазка для узлов трения, подверженных высоким нагрузкам. Универсальна в использовании. Незаменима как для ухода за автомобилем, так и для разнообразного бытового и промышленного применения. Обладает высокой антифрикционной эффективностью, химической стойкостью, механической стабильностью, надежно защищает металлические поверхности от коррозии. Предназначена для смазывания открытых шестеренчатых и цепных передач, тросов, резьбовых соединений, ходовых винтов, домкратов, рессор, оружия, петель ворот гаражей, для защиты клемм аккумуляторов.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%, ингибиторы коррозии <5%, полимерный загуститель <5%, функциональные добавки <5%, графит <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10°C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений.
- С расстояния 10–20 см тонким слоем распылить средство на обрабатываемые узлы и механизмы.
- Для удобства нанесения использовать прилагаемую удлинительную трубочку (баллон 650 мл) или головку с удлиненным носиком (баллон 140 мл).

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2389-027-53934955-11

Объем 650/140 мл.	A9627	A9627S
Срок годности 5 лет.	EAN-13: 4606445032390	EAN-13: 4606445032406
В коробке 12 шт.	ИТФ-14: 14606445032397	ИТФ-14: 14606445032403

A9628

A9628S

ЖИДКИЙ КЛЮЧ С ДИСУЛЬФИДОМ МОЛИБДЕНА

ОПИСАНИЕ

Профессиональный продукт с высокой проникающей и смазывающей способностью для отвинчивания прижавшихся, пригоревших и прикипевших автомобильных креплений. Быстро размягчает и разрушает ржавчину в крепежных соединениях. Дисульфид молибдена в составе дополнительно снижает трение и способствует легкости демонтажа. Обеспечивает долговременный эффект, продолжая работать при повторном использовании обработанных деталей. Обладает антикоррозионным действием, вытесняет влагу. Продукт специально разработан для станций технического обслуживания и производства. Может применяться для смазывания скрипящих петель, пружин, заедающих замков.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, минеральное масло <30%, нафтеновые углеводороды <15%, дисульфид молибдена <5%, анионные поверхностно-активные вещества <5%, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%, ароматические углеводороды <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10°C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Распылить состав на обрабатываемые детали, используя прилагаемую удлинительную трубочку (баллон 650 мл) или головку с удлиненным носиком (баллон 140 мл).
- Дать подействовать в течение нескольких минут.
- При высокой степени поражения коррозией необходимо удалить грязь и рыхлую ржавчину металлической щеткой, после чего распылить состав на разъемные детали крепежа. При необходимости повторить обработку.



Клапан специальной конструкции позволяет работать перевернутым баллоном.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

ТУ 2389-027-53934955-11

Объем 650/140 мл.

A9628

A9628S

Срок годности 5 лет.

EAN-13: 4606445032413

EAN-13: 4606445032420

В коробке 12 шт.

ИТФ-14: 14606445032410

ИТФ-14: 14606445032427



A9629

A9629S

ПРОНИКАЮЩАЯ СМАЗКА СИНТЕТИЧЕСКАЯ

ОПИСАНИЕ

Универсальная смазка с высокими проникающими свойствами для применения в автосервисных станциях. Обладает смазывающими и защитными свойствами и имеет обширную область применения. За счёт своих капиллярных свойств глубоко проникает в микротрещины и узкие зазоры между деталями. Быстро разрыхляет ржавчину и возвращает подвижность резьбовым соединениям, возвращает плавность хода приклепавшим подвижным деталям, устраняет скрипы и заедания, обеспечивает легкий, без повреждений, демонтаж крепежа. Подходит для смазки шестерен, цепей, телескопических антенн, слабонагруженных подшипников, замков, петель дверей и других подвижных механизмов. Выпесняет влагу с поверхности металла, может использоваться как размораживатель замков. Образует устойчивую пленку, защищающую от процессов коррозии и окисления.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды >30%, ингибиторы коррозии <5%, функциональные добавки <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10°C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений.
- С расстояния 10–20 см тонким слоем распылить средство на обрабатываемые узлы и механизмы.
- Для удобства нанесения использовать прилагаемую удлинительную трубочку (баллон 650 мл) или головку с удлиненным носиком (баллон 140 мл).

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2389-027-53934955-11

Объем 650/140 мл.	A9629	A9629S
Срок годности 5 лет.	EAN-13: 4606445032437	EAN-13: 4606445032444
В коробке 12 шт.	ИТФ-14: 14606445032434	ИТФ-14: 14606445032441

A9630S

PTFE СМАЗКА СУХАЯ

ОПИСАНИЕ

Высококачественная PTFE смазка предназначена для устранения скрипа пластиковых панелей, смазки направляющих автомобильных люков и стекол, телескопических антенн, скользящих опор и других пар трения из различных материалов. Используется в качестве разделительного покрытия, предотвращающего прилипание и облегчающего скольжение, формирует на поверхностях трущихся деталей сухую нелипкую гидрофобную грязеотталкивающую диэлектрическую антифрикционную пленку из ультрадисперсного порошка политетрафторэтилена (PTFE). Не содержит масел и жиров, обладает исключительными характеристиками химической и температурной стойкости: устойчива к действию воды, щелочей и кислот, не теряет своих свойств от -150°C до $+250^{\circ}\text{C}$.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды, ароматические углеводороды, нафтеновые углеводороды, метилацетат, ультрадисперсный порошок политетрафторэтилена, синтетическое связующее, функциональные добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.
- Перед использованием баллон энергично встряхнуть в течение 1–2 минут.
- Очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений (при необходимости – обезжирить), просушить.
- С расстояния 10–20 см распылить средство на узлы и механизмы, требующие смазывания.
- После нанесения дать высохнуть 10–15 минут для образования антифрикционной пленки.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C . Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2389-027-53934955-11

Объем 140 мл.
Срок годности 5 лет.
В коробке 12 шт.

EAN-13: 4606445032659
ITF-14: 14606445032656

A8520P

СМАЗКА ДЛЯ СУППОРТОВ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ОПИСАНИЕ

Универсальная смазка для суппортов. Подходит для направляющих с резиновыми втулками. Рабочий диапазон температур от -50°C до +400°C

СОСТАВ

Нафтеновые углеводороды >30%, алифатические углеводороды >30%, полидиметилсилоксаны <30%, ароматизирующая добавка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Очистите деталь от загрязнения.
- Нанесите смазку тонким слоем на направляющие суппортов (толщина слоя -0,1мм), нерабочие поверхности и торцы тормозных колодок, поверхность поршня (толщина слоя -0,1мм), эластомерные манжеты суппортов или соединительные элементы выхлопной системы, подвергающиеся воздействию высоких температур.

Важно! Направляющие и отверстие скобы должны быть тщательно очищены. Не менять с тормозной жидкостью DOT 5. Остерегайтесь попадания смазки на нерабочие стороны колодок и тормозной диск.

ТУ 025-026-53934955-11

Объем 8 мл/5 гр.
Срок годности 5 лет.
В коробке 100 шт.

EAN-13: 4606445034271
ITF-14: 14606445034278



A50540

СМАЗКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

ОПИСАНИЕ

Профессиональная многофункциональная смазка очищает, защищает, проникает, смазывает и вытесняет влагу. За короткое время возвращает плавность хода приржавевшим подвижным деталям, устраняет скрипы и заедания, обеспечивает легкий демонтаж крепежа. Подходит для смазки шестерен, цепей, слабонагруженных подшипников, замков, петель дверей. Смазывает детали автомобиля, не оставляя жирных или липких следов. Проникает в микротрещины и узкие зазоры. Вытесняет влагу даже из микроскопических шероховатостей на поверхности металла, может использоваться как размораживатель замков. Образует устойчивую гидрофобную пленку, защищающую от процессов коррозии и окисления. Не содержит силикона: обработанная поверхность не липнет, предотвращает налипание абразивных частиц. Легко удаляет жир и битумные пятна.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтоновые углеводороды >30%, неионогенные ПАВ <5%, ингибиторы коррозии <5%, ароматизирующая добавка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Нанести состав с помощью помпового распылителя или триггера тонким слоем на обрабатываемые детали.
- Подождать 2–3 минуты, пока средство подействует.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не применять вблизи прямых источников огня и раскаленных предметов. Избегать воздействия статического электричества. Избегать попадания в глаза и на кожу! При попадании внутрь не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом помещении, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 5л.

EAN-13: 4606445034738

Срок годности 12 мес.

A9701S

ЛАК ДЛЯ КЛЕММ АККУМУЛЯТОРА ЗАЩИТНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный продукт для обработки полюсных выводов аккумуляторов, полюсных клемм, подключений проводов и штекерных разъемов. Защитная пленка красного цвета создает прочную термостойкую пленку, предохраняющую от коррозии под воздействием электролита и влаги воздуха. Позволяет устранить переходное сопротивление и падение напряжения. Обеспечивает надежный запуск двигателя, хорошее освещение автомобиля и полную зарядку аккумулятора.

СОСТАВ

Диметиловый эфир >30%, ксиллол <30%, метилацетат >15%, полимерное связующее <5%, красители <1%, функциональные добавки <1%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10°C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Тщательно очистить от грязи и окислов и установить в рабочее положение полюсные выводы аккумуляторов.
- Распылить лак на обрабатываемые детали тонким равномерным слоем со всех сторон.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2388-025-53934955-10

Объем 140 мл.

EAN-13: 4606445032451

Срок годности 5 лет.

ITF-14: 14606445032458

В коробке 12 шт.

A9811

ОЧИСТИТЕЛЬ СТЁКОЛ И ЗЕРКАЛ

ОПИСАНИЕ

Идеально очищает стекла, фары и зеркала автомобиля от дорожной грязи, следов насекомых, маслянистого налета, жировых и никотиновых отложений. Не оставляет на стекле искажающей пленки и разводов, не создает бликов. Деионизированная вода в составе позволяет избежать образование белесого налета на поверхности стекла, повышает моющую способность поверхностно-активных веществ, что значительно ускоряет процесс очистки и минимизирует расход средства. Безопасен для резиновых уплотнений и пластика, лакокрасочного покрытия и хромированных поверхностей. Экономичен в использовании, обладает приятным запахом.

СОСТАВ

Вода >30%, алифатические углеводороды <15%, изопропиловый спирт <15%, ароматизирующая добавка <5%, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%, аммиак <5%, гликолевый эфир <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Распылить на обрабатываемую поверхность.
- Дать составу подействовать в течение 1–2 минут.
- Вытереть насухо тканью, не оставляющей волокон.
- В заключение отполировать.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 800 мл. EAN-13: 4606445032963
Срок годности 3 года. ITF-14: 14606445032960
В коробке 12 шт.



A9617

ОЧИСТИТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА

ОПИСАНИЕ

Профессиональное средство для очистки и дезинфекции системы вентиляции и кондиционирования автомобиля. Быстро и эффективно устраняет плесень, бактерии, грибки, вызывающие риск развития аллергии и заболеваний дыхательных путей. Образует на поверхности испарителя защитную дезинфицирующую пленку, которая предотвращает накопление и размножение вредных микроорганизмов, приводящих к возникновению неприятного запаха в салоне. Используется без разборки системы кондиционирования. Оставляет свежий аромат ментола и эвкалипта. Подходит для очистки и дезинфекции бытовых кондиционеров. Рекомендуется применять не реже одного раза в год.

СОСТАВ

Вода >30%, изопропиловый спирт <30%, алифатические углеводороды <30%, эвкалиптовое масло <5%, ментол <5%, 2-амино-2-метил-1-пропанол <5%, этилендиаминтетрауксусная кислота и её соли <5%, дезинфицирующие вещества <5%, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%, пропиленгликолевый эфир <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Снять салонный фильтр, если система вентиляции оборудована им.
- Включить систему салонной рециркуляции воздуха на полную мощность при минимальной температуре, при этом необходимо выключить кондиционер.
- Хорошо встряхнуть баллон.
- Распылить содержимое всего баллона при помощи зонда распылителя в воздухозаборник системы кондиционирования.
- Включить отопление салона на обогрев на 8–10 минут.
- Завершив обработку, необходимо проветрить салон автомобиля.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 650 мл. EAN-13: 4606445033120
Срок годности 3 года. ITF-14: 14606445033127
В коробке 12 шт.

A9816

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН ПЕННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Пенный состав быстро и эффективно очищает поверхность и восстанавливает первоначальный внешний вид покрышек, придаёт им глубокий черный цвет и ухоженный вид новой резины. Образует защитную грязе- и водоотталкивающую пленку, предохраняющую резину от растрескивания, обезвреживания, преждевременного старения. Содержит силиконы, препятствующие вредному воздействию ультрафиолета и дорожных реагентов. Продлевает срок службы шлангов, уплотнителей дверей и других резиновых деталей, сохраняет их эластичность. Может использоваться для ухода за пластиковыми бамперами и решетками радиаторов, кожухами наружных зеркал, молдингами.

СОСТАВ

Вода >30%, полидиметилсилоксаны <15%, диметиловый эфир <15%, алифатические углеводороды <15%, этилендиаминтетрауксусная кислота и ее соли <5%, нитрит натрия <5%, фосфаты <5%, неионгенные поверхностно-активные вещества <5%, пропиленгликоль <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
- Равномерно распылить средство на сухую поверхность покрышки.
- Дать составу подействовать и высохнуть.
- Для достижения наилучшего результата рекомендуется повторить обработку.
- При обработке пластиковых деталей отполировать поверхность мягкой сухой ветошью.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 800 мл. **A9816**
Срок годности 3 года. **EAN-13: 4606445034066**
В коробке 12 шт. **ITF-14: 14606445034063**

A9615

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно восстанавливает первоначальный внешний вид покрышек, придаёт им глубокий чёрный цвет и влажный блеск. Образует защитную грязе- и водоотталкивающую пленку, предохраняющую резину от растрескивания, обесцвечивания и преждевременного старения. Содержит силиконы, препятствующие вредному воздействию ультрафиолета и дорожных реагентов. Продлевает срок службы шлангов, уплотнителей дверей и других резиновых деталей, сохраняет их эластичность, в том числе при эксплуатации в зимний период. Может использоваться для ухода за пластиковыми бамперами и решетками радиаторов, кожухами наружных зеркал, молдингами.

СОСТАВ

Нафтеновые углеводороды >30%, алифатические углеводороды >30%, полидиметилсилоксаны <30%, ароматизирующая добавка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
- Равномерно распылить средство на сухую и чистую поверхность покрышки.
- Дать составу подействовать и высохнуть в естественных условиях.
- Для достижения наилучшего результата рекомендуется повторить обработку.
- При обработке пластиковых деталей отполировать поверхность мягкой сухой ветошью.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 650 мл. **EAN-13: 4606445032468**
 Срок годности 5 лет. **ITF-14: 14606445032465**
 В коробке 12 шт.

A9812

ОЧИСТИТЕЛЬ ИНТЕРЬЕРА ПЕННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Универсальное высокоэффективное средство предназначено для очистки элементов интерьера автомобиля. Оптимизированная система поверхностно-активных веществ бережно и эффективно удаляет различные загрязнения с тканевой обивки, пластика, винила, стекла. Образующаяся при распылении пена хорошо распределяется, обладает высокой проникающей способностью, не стекает с вертикальных поверхностей и не оставляет разводов. Восстанавливает цвет ткани, нейтрализует неприятные запахи, предотвращает повторное загрязнение. Придает поверхностям антистатические свойства, обладает приятным ароматом.

СОСТАВ

Вода >30%, алифатические углеводороды <30%, ароматизирующая добавка <5%, анионные ПАВы <5%, неионогенные ПАВы <5%, 2-амино-2-метил-1-пропанол <5%, гликолевый эфир <5%, изопропиловый спирт <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- При очистке обивки: проверить цветостойкость красителя обивки, нанеся средство на малозаметный участок. Если произошли изменения, следует воздержаться от использования.
- Равномерно распылить средство на обрабатываемую поверхность.
- Дать составу подействовать в течение 1–2-х минут.
- Удалить остатки пены: с твердых поверхностей – мягкой тканью, с обивки – жесткой щеткой.
- Высушить поверхность сухой чистой салфеткой. При необходимости – пропылесосить.
- При сильном загрязнении повторить обработку.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 800 мл. EAN-13: 4606445033038
Срок годности 3 года. ITF-14: 14606445033035
В коробке 12 шт.



A9814

ПОЛИРОЛЬ-ОЧИСТИТЕЛЬ ПЛАСТИКА МАТОВЫЙ

ОПИСАНИЕ

Быстродействующий состав на органической основе предназначен для ухода за приборной панелью, пластиковыми, виниловыми и резиновыми элементами декоративной отделки салона автомобиля. Средство очищает, восстанавливает первоначальный цвет пластика и придает обрабатываемой поверхности ухоженный вид. Создает матовое покрытие со стойкими антистатическими свойствами. Препятствует оседанию пыли. Защищает от выцветания и воздействия ультрафиолетовых лучей. Обладает приятным ароматом.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды > 30%, нафтеновые углеводороды < 30%, полидиметилсилоксаны < 15%, ароматизирующая добавка < 5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Умеренно распылить продукт на обрабатываемую поверхность, и, не дожидаясь высыхания состава, отполировать мягкой чистой тканью.
- При обработке мелких деталей и поверхностей, прилегающих к стеклу, рекомендуется распылять продукт на ткань.

АРОМАТЫ



Вишня | A9814-1

EAN-13: 4606445033168
PTF-14: 14606445033165



Яблоко | A9814-3

EAN-13: 4606445033182
PTF-14: 14606445033189



Ваниль | A9814-5

EAN-13: 4606445033205
PTF-14: 14606445033202



Виноград | A9814-2

EAN-13: 4606445033175
PTF-14: 14606445033172



Лимон | A9814-4

EAN-13: 4606445033199
PTF-14: 14606445033196

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 800 мл.
Срок годности 3 года.
В коробке 12 шт.



A9613

РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ СТЁКОЛ

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно удаляет снег, изморозь и наледь со стекол, зеркал и фар автомобиля и щеток стеклоочистителей. Содержит активные компоненты, мгновенно проникающие под корку льда и вызывающие выделение тепла. Растаявший лед приобретает свойства незамерзающей жидкости, что ускоряет процесс размораживания. Мощность распыления состава не зависит от температуры окружающей среды: продукт эффективно распыляется даже при -30°C . Распылительная головка повышенной производительности обеспечивает высокую скорость выхода состава, а большое содержание и высокая концентрация активных компонентов обеспечивают экономный расход средства. Безопасно для лакокрасочного покрытия, для хромированных, резиновых и пластиковых деталей. Позволяет избежать царапин на стеклах, трещин и разрывов резиновых уплотнителей, которые появляются при удалении льда скребком. Не оставляет разводов и не создает бликов на стекле.

СОСТАВ

Пропанол-2 >30%, алифатические углеводороды <15%, этандиол-1, 2 <5%, диоксид углерода <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Распылить на обледеневшую поверхность.
- Дать составу подействовать в течение 2–3-х минут.
- Удалить оттаявший лед скребком.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C . Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 650 мл. EAN-13: 4606445034264
Срок годности 5 лет. ITF-14: 14606445034261
В коробке 12 шт.

A4111

A4111S

ПАСТА ДЛЯ РУК ОЧИЩАЮЩАЯ

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективная паста для очистки кожи рук от сильных загрязнений, таких как масла, смазки, нефтепродукты, силиконы, сажа, типографская краска, производственная пыль, антикоррозионные составы. Входящая в состав древесная мука обеспечивает бережное и полное очищение, не травмирует кожу и удаляет самые глубокие загрязнения. Ланолин возвращает коже мягкость и эластичность, защищает микротрещины и царапины от воспалительных процессов. Легко смывается водой, имеет приятный запах.

СОСТАВ

Вода >30%, древесная мука <30%, анионные поверхностно-активные вещества <15%, вазелиновое масло <5%, ланолин <5%, ароматизирующая добавка <5%, консервант <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Смочить руки водой.
- Нанести пасту и тщательно растереть состав руками, при необходимости воспользоваться щеткой.
- Смыть грязь водой.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Не принимать внутрь! Избегать попадания в глаза! При попадании внутрь, не вызывая рвоту, немедленно обратиться к врачу. При попадании в глаза обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. **Бережь от детей!**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 11,3/3,9 л. **A4111** **A4111S**
Срок годности 12 мес. **EAN-13: 4606445032857** **EAN-13: 4606445032840**



A4055

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН ГЛЯНЦЕВЫЙ

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно восстанавливает первоначальный цвет покрышек, придает им глубокий черный цвет и гляцевый блеск. Образует грязе- и водоотталкивающую пленку, предохраняя резину от растрескивания, обесцвечивания и преждевременного старения. Продлевает срок службы шлангов, резиновых уплотнителей, дверей и других резиновых деталей, сохраняет их эластичность, в том числе при эксплуатации в зимний период. Может использоваться для ухода за пластиковыми бамперами и решетками радиаторов, кожухами наружных зеркал, молдингами.

СОСТАВ

Нафтеновые углеводороды >30%, алифатические углеводороды >30%, полидиметилсилоксаны <30%, ароматизирующая добавка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Состав готов к применению.
- Нанести состав с помощью распылителя на сухую и чистую поверхность покрышки.
- Дать составу подействовать и высохнуть в естественных условиях.
- Для достижения наилучшего результата повторить обработку.
- При обработке пластиковых деталей отполировать поверхность мягкой сухой ветошью.

Не допускать попадания на детали тормозной системы, колесные диски, стекла и зеркала!

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. КИСЛОТНЫЙ СОСТАВ! ОГНЕОПАСНО! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не применять вблизи прямых источников огня и раскаленных предметов. Избегать воздействия статического электричества. Избегать попадания в глаза и на кожу! При попадании внутрь не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом помещении, применяя средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 5 л.

EAN-13: 4606445033793

Срок годности 12 мес.

A4053

ПОЛИРОЛЬ ПЛАСТИКА ГЛЯНЦЕВЫЙ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный состав предназначен для ухода за приборной панелью, пластиковыми, виниловыми, резиновыми элементами декоративной отделки салона автомобиля. Средство очищает, восстанавливает первоначальный цвет пластика и придает поверхности ухоженный вид. Создает глянцевое покрытие, обладающее стойкими антистатическими свойствами. Препятствует оседанию пыли. Защищает от выцветания и воздействия ультрафиолетовых лучей. Придает поверхностям антистатические свойства, обладает приятным ароматом.

СОСТАВ

Нафтеновые углеводороды >30%, алифатические углеводороды >30%, полидиметилсилоксаны <30%, ароматизирующая добавка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Состав готов к применению.
- Нанести состав с помощью распылителя на обрабатываемую поверхность.
- Не дожидаясь высыхания состава, отполировать мягкой чистой тканью.

Не допускать попадания на стекла.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. КИСЛОТНЫЙ СОСТАВ! ОГНЕОПАСНО! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не применять вблизи прямых источников огня и раскаленных предметов. Избегать воздействия статического электричества. Избегать попадания в глаза и на кожу! При попадании внутрь не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом помещении, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 5 л.

EAN-13: 4606445033786

Срок годности 12 мес.

A3202

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ 1:40 — 1:60

ОПИСАНИЕ

Универсальное высококонцентрированное средство предназначено для бесконтактной мойки легкового и грузового транспорта. Благодаря своим сильным моющим свойствам и активному пенообразованию без труда удаляет устойчивые пятна грязи, сажу, смолу, соль, птичий помет, следы от насекомых и др., не причиняя вреда лакокрасочному покрытию и поверхностям из сплавов цветных металлов. Легко смывается, не оставляя разводов, и придает лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск. Содержит антикоррозионные добавки. Эффективно работает в широком диапазоне жесткости воды.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, анионные ПАВы <15%, неионогенные ПАВы <15%, комплексообразователь <15%, гидроксид натрия <5%, ингибиторы коррозии <5%, гликолевый эфир <5%, краситель <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- При использовании пеногенератора средство развести водой в соотношении 1:40-1:60, дозатора – 3%–4%, пенокомплекта – 1:3-1:4, в зависимости от степени загрязнения поверхности.
- Сбить с поверхности водой верхний слой грязи. В летний период охладить кузов автомобиля.
- Равномерно нанести разбавленное средство снизу-вверх на поверхность автотранспорта.
- Выдержать 1-2 мин. Не допускать высыхания средства!
- Тщательно смыть большим количеством воды под высоким давлением.

Не рекомендуется наносить на поверхность, имеющую температуру выше 30°C или находящуюся под прямыми солнечными лучами.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Щелочной состав! При применении использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу и слизистые оболочки глаз немедленно промыть большим количеством воды, если симптомы раздражения сразу не проходят – обратиться к врачу. Не глотать! При случае попадания внутрь срочно обратиться к врачу и показать ему этикетку. **Бережть от детей!** Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 20 л/22,5 кг. EAN-13: 4606445032161
Срок годности 3 года.

A3203

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ 1:70 — 1:100

ОПИСАНИЕ

Универсальное высококонцентрированное средство предназначено для бесконтактной мойки легкового и грузового транспорта. Благодаря своим сильным моющим свойствам и активному пенообразованию без труда удаляет устойчивые пятна грязи, сажу, смолу, соль, птичий помет, следы от насекомых и др., не причиняя вреда лакокрасочному покрытию и поверхностям из сплавов цветных металлов. Легко смывается, не оставляя разводов, и придает лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск. Содержит антикоррозионные добавки. Эффективно работает в широком диапазоне жесткости воды.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, анионные ПАВы <15%, неионогенные ПАВы <15%, комплексообразователь <15%, гидроксид натрия <5%, ингибиторы коррозии <5%, гликолевый эфир <5%, краситель <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- При использовании пеногенератора средство развести водой в соотношении 1:70-1:100, дозатратора – 2%–3%, пенокомплекта – 1:5-1:8, в зависимости от степени загрязнения поверхности.
- Сбить с поверхности водой верхний слой грязи. В летний период охладить кузов автомобиля.
- Равномерно нанести разбавленное средство снизу-вверх на поверхность автотранспорта.
- Выдержать 1-2 мин. Не допускать высыхания средства!
- Тщательно смыть большим количеством воды под высоким давлением.

Не рекомендуется наносить на поверхность, имеющую температуру выше 30°C или находящуюся под прямыми солнечными лучами.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Щелочной состав! При применении использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу и слизистые оболочки глаз немедленно промыть большим количеством воды, если симптомы раздражения сразу не проходят – обратиться к врачу. Не глотать! При случае попадания внутрь срочно обратиться к врачу и показать ему этикетку. **Бережть от детей!** Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 20 л/23 кг. EAN-13: 4606445032239
Срок годности 3 года.

A3204

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ 1:30 — 1:50

ОПИСАНИЕ

Универсальное высококонцентрированное средство предназначено для бесконтактной мойки легкового и грузового транспорта. Благодаря своим сильным моющим свойствам и активному пенообразованию без труда удаляет устойчивые пятна грязи, сажу, смолу, соль, птичий помет, следы от насекомых и др., не причиняя вреда лакокрасочному покрытию и поверхностям из сплавов цветных металлов. Легко смывается, не оставляя разводов, и придает лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск. Содержит антикоррозионные добавки. Эффективно работает в широком диапазоне жесткости воды.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, анионные ПАВы <15%, неионогенные ПАВы <15%, комплексообразователь <15%, гидроксид натрия <5%, ингибиторы коррозии <5%, гликолевый эфир <5%, краситель <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- При использовании пеногенератора средство развести водой в соотношении 1:30-1:50, дозатрона – 2%–3%, пенокомплекта – 1:3-1:4, в зависимости от степени загрязнения поверхности.
- Сбить с поверхности воды верхний слой грязи. В летний период охладить кузов автомобиля.
- Равномерно нанести разбавленное средство снизу-вверх на поверхность автотранспорта.
- Выдержать 1-2 мин. Не допускать высыхания средства!
- Тщательно смыть большим количеством воды под высоким давлением.

Не рекомендуется наносить на поверхность, имеющую температуру выше 30°C или находящуюся под прямыми солнечными лучами.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Щелочной состав! При применении использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу и слизистые оболочки глаз немедленно промыть большим количеством воды, если симптомы раздражения сразу не проходят – обратиться к врачу. Не глотать! При случае попадания внутрь срочно обратиться к врачу и показать ему этикетку. **Бережть от детей!** Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 20 л/22,5 кг. EAN-13: 4606445033731
Срок годности 3 года.

A3205

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ 1:70 — 1:100

ОПИСАНИЕ

Универсальное высококонцентрированное средство предназначено для бесконтактной мойки легкового и грузового транспорта. Благодаря своим сильным моющим свойствам и активному пенообразованию без труда удаляет устойчивые пятна грязи, сажу, смолу, соль, птичий помет, следы от насекомых и др., не причиняя вреда лакокрасочному покрытию и поверхностям из сплавов цветных металлов. Легко смывается, не оставляя разводов, и придает лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск. Содержит антикоррозионные добавки. Эффективно работает в широком диапазоне жесткости воды.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, анионные ПАВы <15%, неионогенные ПАВы <15%, комплексообразователь <15%, гидроксид натрия <5%, ингибиторы коррозии <5%, гликолевый эфир <5%, краситель <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- При использовании пеногенератора средство развести водой в соотношении 1:70-1:100, дозатрона — 3%–4%, пенокомплекта — 1:5-1:8, в зависимости от степени загрязнения поверхности.
- Сбить с поверхности водой верхний слой грязи. В летний период охладить кузов автомобиля.
- Равномерно нанести разбавленное средство снизу-вверх на поверхность автотранспорта.
- Выдержать 1-2 мин. Не допускать высыхания средства!
- Тщательно смыть большим количеством воды под высоким давлением.

Не рекомендуется наносить на поверхность, имеющую температуру выше 30°C или находящуюся под прямыми солнечными лучами.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Щелочной состав! При применении использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу и слизистые оболочки глаз немедленно промыть большим количеством воды, если симптомы раздражения сразу не проходят – обратиться к врачу. Не глотать! При случае попадания внутрь срочно обратиться к врачу и показать ему этикетку. **Бережть от детей!** Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 20 л/23,4 кг. EAN-13: 4606445033748
Срок годности 3 года.

A4051

ОЧИСТИТЕЛЬ СТЁКОЛ И ЗЕРКАЛ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Концентрированное средство предназначено для удаления загрязнений различного происхождения со стекол, фар и зеркал автомобиля. Благодаря активным компонентам хорошо распределяется по поверхности и эффективно очищает ее от дорожной грязи, следов насекомых, маслянистого налета, жировых и никотиновых отложений. Не оставляет искажающей пленки и разводов, не создает бликов. Придает поверхности антистатические свойства, обладает приятным ароматом. Безопасно для резиновых уплотнителей, пластика, лакокрасочного покрытия и хромированных поверхностей. Экономичен в использовании.

СОСТАВ

Вода деионизированная, изопропиловый спирт, неионогенные ПАВы, гликолевый эфир, аммиак, комплексообразователь, ароматизирующая добавка, краситель

ПРИМЕНЕНИЕ

- Концентрированное средство развести водой в соотношении 1:3–1:5.
- Полученный раствор распылить с помощью триггера или помпового распылителя с расстояния 20–30 см на обрабатываемую поверхность.
- Вытереть насухо мягкой чистой тканью, не оставляющей волокон.
- Отполировать.

Не рекомендуется наносить на поверхность, имеющую температуру выше 30°C или находящуюся под прямыми солнечными лучами.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. При применении использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу и слизистые оболочки глаз немедленно промыть большим количеством воды, если симптомы раздражения сразу не проходят— обратиться к врачу. Не глотать! В случае попадания внутрь срочно обратиться к врачу и показать ему этикетку. **Беречь от детей!** Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 5 л.
Срок годности 3 года.

EAN-13: 4606445033762

A4056

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный состав быстро и эффективно очищает поверхность и восстанавливает первоначальный внешний вид покрышек, придает им глубокий черный цвет и ухоженный вид новой резины, образует защитную грязе- и водоотталкивающую пленку, предохраняющую резину от растрескивания, обесцвечивания, преждевременного старения. Продлевает срок службы шлангов, резиновых уплотнителей, дверей и других резиновых деталей, сохраняет их эластичность, в том числе при эксплуатации в зимний период. Может использоваться для ухода за пластиковыми бамперами и решетками радиаторов, кожухами наружных зеркал, молдингами.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, полидиметилсилоксаны <30%, функциональные добавки <15%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Состав развести водой в соотношении 1:2–1:3.
- Полученный раствор распылить с помощью триггера или помпового распылителя на сухую поверхность покрышки.
- Дать составу подействовать и высохнуть.
- Для достижения наилучшего результата рекомендуется повторить обработку.
- При обработке пластиковых деталей отполировать поверхность мягкой сухой ветошью.

Не допускать попадания на детали тормозной системы, колесные диски, стекла и зеркал!

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. При применении использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу и слизистые оболочки глаз немедленно промыть большим количеством воды, если симптомы раздражения сразу не проходят— обратиться к врачу. Не глотать! В случае попадания внутрь срочно обратиться к врачу и показать ему этикетку. **Беречь от детей!** Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 5 л.
Срок годности 3 года.

EAN-13: 4606445033809

A4057

ЖИДКИЙ ВОСК КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Концентрированное средство предназначено для обработки кузова автомобиля и других транспортных средств после мойки. Образованная составом тонкая полимерная пленка придает поверхности грязе-, водоотталкивающие свойства, усиленный блеск, защищает от атмосферных осадков и разрушающего действия дорожных реагентов. Обеспечивает быстрое скатывание капель, что существенно сокращает время сушки. Ускоряет процесс комплексной обработки автомобиля. Безопасен для любых типов лакокрасочного покрытия. Не оставляет разводов.

СОСТАВ

Изопропиловый спирт >30%, вода <30%, катионактивный кремнийорганический полимер <5%, ароматизирующая добавка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- При использовании пеногенератора или помпового распылителя развести средство водой в соотношении 1:20–1:50.
- Вымыть автомобиль.
- Равномерно нанести состав сразу после мойки на мокрый кузов.
- Смыть большим количеством воды, дать воде самостоятельно стечь с кузова автомобиля (состав работает как осушитель).
- Протереть насухо чистой мягкой тканью или замшей.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. ОГНЕОПАСНО! Беречь от попадания прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не применять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не принимать внутрь! Избегать попадания в глаза и на кожу! При попадании внутрь не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. **Беречь от детей!** Избегать воздействия статического электричества! Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 5 л.
Срок годности 3 года.

EAN-13: 4606445033816

A4102

ОЧИСТИТЕЛЬ ДИСКОВ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Концентрированное кислотное средство предназначено для очистки колесных дисков от приклеившей тормозной пыли, сажи, нефтепродуктов и других дорожных загрязнений. Активные компоненты средства быстро и эффективно удаляют окислы и ржавчину. Применяется для очистки колесных дисков всех типов.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, смесь органических и неорганических кислот <30%, катионные ПАВы <5%, неионогенные ПАВы <5%, краситель <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Концентрированное средство развести водой в соотношении 1:3–1:6.
- Полученный раствор распылить с помощью триггера или помпового распылителя на очищаемую поверхность.
- Оставить на 1–2 мин.
- Удалить загрязнения с помощью щетки или губки.
- Смыть большим количеством воды.
- При необходимости повторить обработку.

Не рекомендуется наносить средство на поверхность, имеющую температуру выше 30°C или находящуюся под прямыми солнечными лучами.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. КИСЛОТНЫЙ СОСТАВ! При применении использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу и слизистые оболочки глаз немедленно промыть большим количеством воды, если симптомы раздражения сразу не проходят — обратиться к врачу. В случае попадания внутрь срочно обратиться к врачу и показать ему этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом помещении. Беречь от детей! Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 10 л.
Срок годности 3 года.

EAN-13: 4606445033755

A4108

ОЧИСТИТЕЛЬ САЛОНА КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Очиститель салона представляет собой водный раствор анионных поверхностно-активных веществ, гликолевого эфира и комплексообразователя. Концентрированное средство для разведения водой.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, фнионные поверхностно-активные вещества <15%, глютенный эфир <15%, комплексообразователь <15%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для проверки цветостойкости красителя обивки нанести средство на малозаметный участок обрабатываемой поверхности. Если произошли изменения, следует воздержаться от применения.
- Пропылесосить салон перед началом химчистки.
- Для удаления сложных загрязнений предварительно обработать поверхность концентратом. При необходимости воспользоваться щеткой.
- Состав развести водой в соотношении 1:3–1:5.
- Нанести полученный раствор с помощью распылителя (триггера) на обрабатываемую поверхность.
- Дать подействовать в течение 1–2 минут.
- Удалить сильные загрязнения щеткой.
- Вытереть сухой тканью.
- Допускается нанесение разбавленного средства на обрабатываемую поверхность с помощью аппарата для химчистки салона.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. При применении использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу и слизистые оболочки глаз немедленно промыть большим количеством воды, если симптомы раздражения сразу не проходят — обратиться к врачу. Не глотать! В случае попадания внутрь срочно обратиться к врачу и показать ему этикетку. **Беречь от детей!** Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.



ТУ 2384-026-53934955-11

Объем 10 л.
Срок годности 3 года.

EAN-13: 4606445034295

AP010

САЛФЕТКИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ

ОПИСАНИЕ

2-х слойные бумажные протирочные промышленные салфетки. Быстро и эффективно впитывают жидкости, масла и другие загрязнения с разных поверхностей. Влагопрочные. Кол-во 2х1000 листов. Размер листа 33х36 см. Плотность 19 гр/м² ± 5%. Срок годности 10 лет.

СОСТАВ

Целлюлоза 100%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

ТУ 2384-026-53934955-11

EAN-13: 4606445034714



AP001

НАБОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ РУЛЯ

ОПИСАНИЕ

Стрейч-пленка + ручка для намотки.
Размер 110 мм х 150 м.
Срок годности 10 лет.
В коробке 10 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034325



AP002

СТРЕЙЧ ПЛЕНКА

ОПИСАНИЕ

Специальная растягивающаяся пластиковая плёнка.
Размер 110 мм x 150 м.
Срок годности 10 лет.
В коробке 1 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034332



AP003

НАКИДКИ НА СИДЕНЬЕ

ОПИСАНИЕ

Накидки на сиденье карманного типа, высокопрочные.
Размер 1300 x 790 мм.
Толщина 12 мкм.
Срок годности 10 лет.
В коробке 500 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034349



AP004

НАКИДКИ НА СИДЕНЬЕ БЕЛЫЕ

ОПИСАНИЕ

Белые накидки на сиденье карманного типа, высокопрочные.
 Размер 1300 x 790 мм.
 Толщина 10 мкм.
 Срок годности 10 лет.
 В коробке 500 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034356



AP005

ЧЕХЛЫ НА РУЛЬ

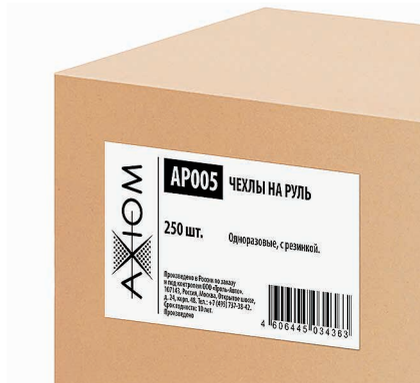
ОПИСАНИЕ

Одноразовые, с резинкой.
 Срок годности 10 лет.
 В коробке 250 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034363



AP006

КОВРИКИ ПОД НОГИ

ОПИСАНИЕ

Двухслойные, «следы ног».
Срок годности 10 лет.
В коробке 500 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034370



AP007

ЧЕХЛЫ НА РЫЧАГИ КП И СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА

ОПИСАНИЕ

Универсальные чехлы на рычаги КП и стояночного тормоза.
Срок годности 10 лет.
В коробке 500 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034387



AP008

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 5 В 1

ОПИСАНИЕ

Комплект 5 в 1:

- Коврики под ноги.
 - Накидка на сиденье.
 - Чехлы на руль.
 - Чехлы на рычаги КП.
 - Чехлы на стояночный тормоз.
- Срок годности 10 лет.
В коробке 100 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034394



AP009

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 4 В 1

ОПИСАНИЕ

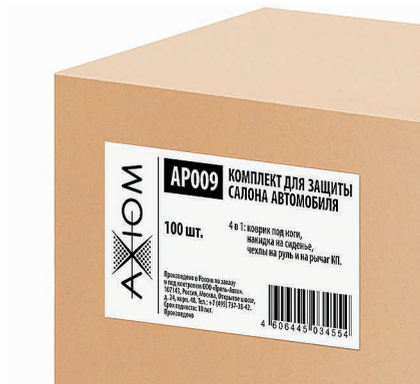
Комплект 4 в 1:

- Коврики под ноги.
 - Накидка на сиденье.
 - Чехлы на руль.
 - Чехлы на рычаги КП.
- Срок годности 10 лет.
В коробке 100 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

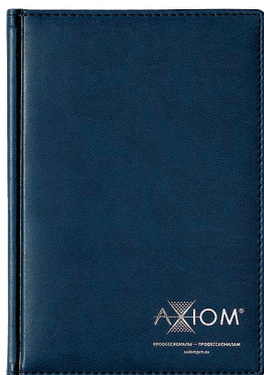
- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034554



A-R-091

БЛОКНОТ



A-R-21X

ФУТБОЛКА

Артикул	Размер
A-R-211	M
A-R-212	L
A-R-213	XL
A-R-213	XXL



A-R-290

БЕЙСБОЛКА



A-R-291

ПЕРЧАТКИ



A-R-311

КРУЖКА



A-R-320

**РУЧКА
ШАРИКОВАЯ**



A-R-321

**РУЧКА
ШАРИКОВАЯ**



A-R-360

ПАКЕТ





ПРОФЕССИОНАЛЫ — ПРОФЕССИОНАЛАМ



WWW.AXIOMPRO.RU

Сделано в России ЗАО «Эльф Филлинг» по заказу и под контролем ООО «Троль-Авто».
107143, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 48. Тел.: + 7 (495) 737-38-42.

Rev. 05.2017

