

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®**.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтяные 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.



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.

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.

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.

A9615

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно восстанавливает первоначальный внешний вид покрышек, придаёт им глубокий черный 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.

A9616

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%, неионные 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 650 мл. EAN-13: 4606445032970
Срок годности 3 года. ITF-14: 14606445032977
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.

A9621

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%, нафтенновые 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!

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 мл. EAN-13: 4606445029864
Срок годности 5 лет. ITF-14: 14606445029861
В коробке 12 шт.

A9622

A9622S

МЕДНАЯ СМАЗКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный продукт для обработки резьбовых соединений, штифтов, фланцев, подвергющихся 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 воздействиям 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 необходимые места.

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.	ИТФ-14: 14606445029878	ИТФ-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.	ITF-14: 14606445029892	ITF-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%, нафтоновые 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! Использованный 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.	ITF-14: 14606445032243	ITF-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, нафтеновые 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 разъединяемые детали крепежа. При необходимости 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 2389-027-53934955-11

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

A9628

EAN-13: 4606445032413

ITF-14: 14606445032410

A9628S

EAN-13: 4606445032420

ITF-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 прилипшим 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. Вытесняет влагу с поверхности металла, может использоваться как размораживатель замков. Образует устойчивую пленку, защищающую от процессов коррозии и окисления.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтяные 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

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.
Срок годности 5 лет.
В коробке 12 шт.

EAN-13: 4606445032451
ITF-14: 14606445032458

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.

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.
- Протереть 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.

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! Искользованный 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.

A3202

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

ОПИСАНИЕ

Универсальное высоконцентрированное 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, дозатрона – 3%–4%, 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: 4606445032161
Срок годности 3 года.

A3203

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

ОПИСАНИЕ

Универсальное высоконцентрированное 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, дозатронка – 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.

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. **Беречь 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



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.

26.07.2016

