

AXIOM®

ПРОФЕССИОНАЛЫ — ПРОФЕССИОНАЛАМ

axiompro.ru

АВТОХИМИЯ И АВТОКОСМЕТИКА AXIOM® для профессиональных сервисов

Продукция AXIOM® представлена сейчас 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.



Состав, комплектующие, упаковка, ассортимент и стоимость продуктов линейки AXIOM® оптимизированы для эффективного использования в автосервисе.

Продукция AXIOM® позволит вам продемонстрировать 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.

ОЧИСТИТЕЛИ	
A72001 · A7501 · A7201	2
Очиститель тормозов и деталей сцепления	
A9801 · A9601	2
Очиститель тормозов и деталей сцепления	
A9602	3
Очиститель воздушной заслонки и карбюратора	
A9702S	3
Очиститель контактов	
A9803	4
Индустриальный очиститель цитрусовый	
A9605	4
Удалитель герметика	
A9604 · A4058	5
Очистители битумных пятен	
СМАЗКИ	
A9621 · A9621S	6
Силиконовая смазка бесцветная	
A9621X	6
Силиконовая смазка бесцветная с губкой-аппликатором	
A9622 · A9622S	7
Медная смазка высокотемпературная	
A9623 · A9623S · A9623W	7
Алюминиевая смазка антизадирная	
A9624 · A9624S	8
Адгезионная смазка для высоких нагрузок	
A9625 · A9625S	8
Литиевая смазка белая с PTFE	
A9626 · A9626S	9
PTFE смазка защитная	
A9627 · A9627S	9
Графитовая смазка пластичная	
A9628 · A9628S	10
Жидкий ключ с дисульфидом молибдена (MoS ₂)	
A9629 · A9629S	10
Проникающая смазка синтетическая	
A9630S	11
PTFE смазка сухая	
A9631	11
Смазка для клемм аккумулятора	
A9632	12
Смазка-очиститель электроконтактов	
A9641	12
Растворитель ржавчины с эффектом заморозки	
A9640 · A50540	13
Смазка многофункциональная	
A8520P	14
Смазка для суппортов универсальная	

СПЕЦПРОДУКТЫ	
A9671	14
Грунт цинконаполненный	
A9107	15
Жидкость для промывки бензиновых систем впрыска	
A9701S	15
Лак для клемм аккумулятора защитный	
A9811	16
Очиститель стёкол и зеркал	
A9613	16
Размораживатель стёкол	
A9501	17
Очиститель кожи с кондиционером	
A9812	17
Очиститель интерьера пенный	
A9617S	18
Освежитель кондиционера	
A9617	18
Очиститель кондиционера	
A9814	19
Полироль-очиститель пластика матовый	
A9115	19
Полироль-очиститель пластика глянцевый	
A4053	20
Полироль пластика глянцевый	
A4055	20
Чернитель шин глянцевый	
A9816	21
Чернитель шин пенный	
A9615	21
Чернитель шин	
A9672	22
Газовая смесь для портативных горелок	
A4111 · A4111S · A4111W	22
Паста для рук очищающая	
AS301 · AS302	23
Фиксаторы резьбовых соединений	
AS201 · AS202 · AS181 · AS182	24
Герметик для формирования прокладок высокотемпературный	
AS205 · AS206 · AS207 · AS185	25
Герметик многоцелевой высокотемпературный нейтральный	
СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И ШИНОМОНТАЖА	
A3202 · A3052	26
Концентрированное средство для бесконтактной мойки 1:40–1:60	
A3203 · A3053	26
Концентрированное средство для бесконтактной мойки 1:70–1:100	
A3204 · A3054	27
Концентрированное средство для бесконтактной мойки 1:30–1:50	

A3205 · A3055	27
Концентрированное средство для бесконтактной мойки 1:70–1:100	
A3206	28
Концентрированное средство для бесконтактной мойки 1:70–1:100	
A4051	28
Очиститель стёкол и зеркал концентрированный	
A4056	29
Чернитель шин концентрированный	
A4057	29
Жидкий воск концентрированный	
A4059	30
Очиститель двигателя концентрированный	
A4102	30
Очиститель дисков концентрированный	
A4103	31
Средство для мытья полов концентрированное 1:100–1:200	
A4108	31
Очиститель салона концентрированный	
A9106	32
Обезжириватель буферный универсальный	
A9606	32
Очиститель резины буферный	
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	
AP016	33
Искусственная замша перфорированная	
AP031-1 · AP032-1 · AP033-1	33
Изоленга профессиональная	
AP010 · AP013	33
Салфетки индустриальные	
AP001 · AP101	34
Набор для защиты руля	
AP005	34
Чехлы на руль	
AP004 · AP014	34
Накидки на сиденье белые	
AP003	34
Накидки на сиденье	
AP006 · AP015	35
Коврики под ноги	
AP007	35
Чехлы на рычаги КП и стояночного тормоза	
AP008	35
Комплект для защиты салона автомобиля 5 в 1	
AP009	35
Комплект для защиты салона автомобиля 4 в 1	
AP011 · AP012	36
Пакеты для шин	
СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ	
	37

A72001 A7501 A7201

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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.



ТУ 2384-026-53934955-11		Срок годности 12 мес.	
A72001	Объем 216 л	A7501	Объем 50 л
A7201	Объем 20 л	A7201	Объем 20 л
EAN-13:	4606445034240	EAN-13:	4606445034233
		EAN-13:	4606445035889

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. Высокая 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%, нафтеновые 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.



Можно работать перевернутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11		Срок годности 3 года.	
A9801	Объем 800 мл	A9601	Объем 650 мл
EAN-13:	4606445032529	EAN-13:	4606445029789
ITF-14:	14606445032526	ITF-14:	14606445029786
В коробке 12 шт.		В коробке 12 шт.	



A9602

ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ И КАРБЮРАТОРА

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно очищает каналы и камеры карбюратора, жиклёры, 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 полиизобутенами-на <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.

 Можно работать перевернутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Объем 650 мл
EAN-13: 4606445029796
ITF-14: 14606445029793
В коробке 12 шт.

Срок годности 3 года.


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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

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

Срок годности 5 лет.



A9803

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ЦИТРУСОВЫЙ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный неагрессивный очиститель на натуральной цитрусовой основе эффективно и бережно удаляет смазочные материалы, жиры, масла, грязь, остатки жевательной резины, 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 полибутенамина <5%

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
- При очистке пластиков, 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!

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 3 года.

Объём 800 мл

EAN-13: 4606445034080

ITF-14: 14606445034087

В коробке 12 шт.


A9605

УДАЛИТЕЛЬ ГЕРМЕТИКА

ОПИСАНИЕ

Профессиональное средство для лёгкого и быстрого удаления герметиков любого типа (силиконовых, акриловых и др.), химических прокладок (в том числе затвердевших под воздействием высоких температур), клея, жира, масла, некоторых видов красок и лаков. Может применяться для изделий из металла, стекла, дерева и керамики. Рекомендуется для удаления прокладок с поверхности мягких металлов, когда применение скребка может привести к повреждению поверхности фланца. Легко наносится, в течение требуемого времени хорошо держится на любой вертикальной поверхности. Благодаря специальному добавкам состав долго не испаряется, обеспечивая необходимое время воздействия.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, дихлорметан >30%, ароматические углеводороды <30%, изопропанол <5%, моноэтаноламин <5%, нафтоновые углеводороды <5% функциональные добавки <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием защитить лакокрасочные и пластмассовые поверхности.
- Для достижения наилучших результатов средство наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
- Хорошо встряхнуть баллон.
- Распылить с расстояния 20–30 см обильный слой средства на обрабатываемую поверхность.
- Подождать 10–15 минут, что бы состав подействовал эффективно.
- Удалить герметик шпателем.
- При необходимости повторить процесс.

Внимание! Может повреждать пластик. Перед использованием рекомендуется проверить средство на небольшом незаметном участке поверхности.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ГОСТ 32481-2013

Срок годности 3 года.

Объём 650 мл

EAN-13: 4606445036473

ITF-14: 14606445036470

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 загрязнённой 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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TY 2384-026-53934955-11

Объём 650 мл
 EAN-13: 4606445035032
 ITF-14: 14606445035039
 В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.


A4058

ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Концентрированное средство предназначено для удаления битумных и маслянистых пятен, гудрона, антикоррозионных средств с поверхности автомобиля, стёкол, фар, решётки 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 удержание её 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 лёгкой и простой, а последующее удаление состава требует минимальных усилий. Экономичен в применении.

СОСТАВ

Ароматические углеводороды >30%, алифатические углеводороды <30%, нафтеновые углеводороды <30%, функциональные добавки <5%.

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 разведённого 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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TY 2384-026-53934955-11

Объём 5 л
 EAN-13: 4606445034875

Срок годности 12 мес.



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 плёнку 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 затруднённому 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!



Можно работать перевернутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

Срок годности 5 лет.

A9621 Объем 650 мл
 EAN-13: 4606445029864
 ITF-14: 14606445029861
 В коробке 12 шт.

A9621S Объем 140 мл
 EAN-13: 4606445032321
 ITF-14: 14606445032328
 В коробке 12 шт.

A9621X

СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА БЕСЦВЕТНАЯ С ГУБКОЙ-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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

Срок годности 2 года.

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

A9622 A9622S

МЕДНАЯ СМАЗКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный продукт для обработки резьбовых соединений, штифтов, фланцев, подвергающихся воздействию высоких температур и давлений. Надёжно смазывает и разделяет трущиеся детали. Защищает металлические поверхности (сталь и её сплавы, чугун, медь, латунь) от износа, окисления и прикипания в температурном диапазоне от -40°C до +1100°C. Устойчив к воздействиям кислот, солей, атмосферных влияний. Устраняет скрип тормозных механизмов. Обеспечивает надёжную 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. Медный цвет смазки, распылительная головка с носиком позволяют точно дозировать и наносить смазку только в необходимые места.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%, медная паста <15%, бентонитовая глина <5%, ингибиторы коррозии <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10°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!

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.



TU 2389-027-53934955-11

A9622 Объем 650 мл
EAN-13: 4606445029871
ITF-14: 14606445029878
В коробке 12 шт.

A9622S Объем 140 мл
EAN-13: 4606445032338
ITF-14: 14606445032335
В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.

A9623 A9623S A9623W

АЛЮМИНИЕВАЯ СМАЗКА АНТИЗАДИРНАЯ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный продукт с высоким содержанием алюминия для обработки резьбовых соединений, штифтов, фланцев, подвергающихся воздействию высоких температур и давлений. Надёжно смазывает и разделяет трущиеся детали. Защищает металлические поверхности (алюминий, сталь и её сплавы, чугун, медь, латунь) от износа, окисления и прикипания в температурном диапазоне от -40°C до +660°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 надёжную 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 >30%, ароматические углеводороды <30%, мелкодисперсный алюминий <15%, бентонитовая глина <5%, ингибиторы коррозии <5%, нафтенные углеводороды <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10°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!

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.



TU 2389-027-53934955-11

A9623 Объем 650 мл
EAN-13: 4606445029895
ITF-14: 14606445029892
В коробке 12 шт.

A9623S Объем 140 мл
EAN-13: 4606445032314
ITF-14: 14606445032311
В коробке 12 шт.

A9623W Объем 75 мл
EAN-13: 4606445034226
ITF-14: 14606445034223
В коробке 24 шт.

Срок годности 5 лет.

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 остаётся 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 $>30\%$, нафтенные 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).

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

Срок годности 5 лет.

A9624 Объем 650 мл
EAN-13: 4606445032246
ITF-14: 14606445032243
В коробке 12 шт.

A9624S Объем 140 мл
EAN-13: 4606445032345
ITF-14: 14606445032342
В коробке 12 шт.



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, надёжно защищает металлические поверхности от коррозии. Не тает 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 $>30\%$, 12-гидроксистеарат лития $<15\%$, нафтенные углеводороды $<5\%$, ультрадисперсный порошок политетрафторэтилена $<5\%$, функциональные добавки $<5\%$.

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 тонким слоем распылить средство на обрабатываемые узлы и механизмы.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

Срок годности 5 лет.

A9625 Объем 650 мл
EAN-13: 4606445032307
ITF-14: 14606445032304
В коробке 12 шт.

A9625S Объем 140 мл
EAN-13: 4606445032352
ITF-14: 14606445032359
В коробке 12 шт.



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, надёжно защищает металлические поверхности от коррозии. Устойчива к кислотам, солям, щелочам. Сохраняет неизменными смазывающие свойства от -40°C до +140°C. Имеет хорошую адгезию, обеспечивает обработанным деталям водоотталкивающие и электроизоляционные свойства.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, ультрадисперсный порошок политетрафторэтилена <15%, 12-гидроксистеарат лития <5%, нафтеновые углеводороды <5%, пакет присадок <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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

A9626 Объем 650 мл
EAN-13: 4606445032291
ITF-14: 14606445032298
В коробке 12 шт.

A9626S Объем 140 мл
EAN-13: 4606445032369
ITF-14: 14606445032366
В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.


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, надёжно 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).

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

A9627 Объем 650 мл
EAN-13: 4606445032390
ITF-14: 14606445032397
В коробке 12 шт.

A9627S Объем 140 мл
EAN-13: 4606445032406
ITF-14: 14606445032403
В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.



A9628 A9628S

ЖИДКИЙ КЛЮЧ С ДИСУЛЬФИДОМ МОЛИБДЕНА (MoS₂)

ОПИСАНИЕ

Профессиональный продукт с высокой проникающей и смазывающей способностью для отвинчивания прижавшихся, пригоревших и приклеившихся автомобильных креплений. Быстро размягчает и разрушает ржавчину в крепёжных соединениях. Дисульфид молибдена в составе дополнительно снижает трение и способствует лёгкости 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 щёткой, после чего распылить состав на разъединяемые детали крепежа. При необходимости повторить обработку.

Можно работать перевернутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

Срок годности 5 лет.

A9628 Объем 650 мл
EAN-13: 4606445032413
ITF-14: 14606445032410
В коробке 12 шт.

A9628S Объем 140 мл
EAN-13: 4606445032420
ITF-14: 14606445032427
В коробке 12 шт.



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 приклеившимся подвижным деталям, устраняет скрипы и заедания, обеспечивает лёгкий, без повреждений, демонтаж крепежа. Подходит для смазки шестерён, цепей, телескопических антенн, слабонагруженных подшипников, замков, петель дверей и других подвижных механизмов. Вытесняет влагу с поверхности металла, может использоваться как размораживатель замков. Образует устойчивую плёнку, 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).

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

Срок годности 5 лет.

A9629 Объем 650 мл
EAN-13: 4606445032437
ITF-14: 14606445032434
В коробке 12 шт.

A9629S Объем 140 мл
EAN-13: 4606445032444
ITF-14: 14606445032441
В коробке 12 шт.



A9630S

PTFE СМАЗКА СУХАЯ

ОПИСАНИЕ

Высококачественная PTFE смазка предназначена для устранения скрипа пластиковых панелей, смазки направляющих автомобильных люков и стёкол, 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 плёнку 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 >30%, бентонитовая глина <5%, метилацетат <5%, синтетическое связующее <5%, ультрадисперсный порошок политетрафторэтилена <5%, функциональные добавки <5%.

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 плёнки.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

Объём 140 мл
EAN-13: 4606445032659
ITF-14: 14606445032656
В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.



A9631

СМАЗКА ДЛЯ КЛЕММ АККУМУЛЯТОРА

ОПИСАНИЕ

Профессиональное средство для ухода за клеммами аккумулятора, электрическими соединениями, силовыми реле, реостатами и рубильниками. Защищает от воздействия окружающей среды полюсы аккумуляторной батареи, контакты, их крепления и заземляющие кабели. Предотвращает появление коррозии и обеспечивает длительную защиту. Препятствует утечке тока и увеличивает срок службы батарей и электрических соединений.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, ингибиторы коррозии <15%, нафthenовые углеводороды <15%, ароматические углеводороды <5%, краситель <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Тщательно очистить поверхности клемм от загрязнений и окислов используя A9702S и высушить.
- Распылить средство тонким слоем на клеммы аккумулятора.
- Избыток средства удалить мягкой сухой тканью.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

Объём 650 мл
EAN-13: 4606445036183
ITF-14: 14606445036180
В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.



A9632

СМАЗКА-ОЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОКОНТАКТОВ

ОПИСАНИЕ

Профессиональное современное средство эффективно очищает, вытесняет влагу и защищает от коррозии контакты, реле, клеммы, кабельные переключатели, распределительные устройства, высоковольтные провода и другие элементы электрооборудования транспортных средств, значительно повышая надёжность их работы. Благодаря высокой проникающей способности глубоко проникает и растворяет загрязнения даже в многоконтактных разъёмах электронных блоков. Создаёт водоотталкивающую плёнку, что обеспечивает долговременную защиту контактов от окисления и предотвращает помехи и сбои, вызванные повышенной влажностью. Безопасен для лакокрасочных покрытий, резиновых и пластиковых деталей.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, изопропиловый спирт <30%, бутиловый спирт <15%, нафтеновые углеводороды <15%, функциональные добавки <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10°C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Отключить контакты от источника питания.
- Удалить видимую влагу и грубые загрязнения.
- Равномерно распылить средство на обрабатываемую поверхность, используя прилагаемую удлинительную трубочку.
- В зависимости от уровня загрязнения дать составу подействовать в течение 3-5 минут.
- Избыток средства удалить мягкой сухой тканью или сжатым воздухом.
- Подключать к источнику питания через 10 минут после завершения очистки.



Можно работать перевёрнутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

Срок годности 5 лет.

Объём 650 мл
 EAN-13: 4606445036206
 ITF-14: 14606445036203
 В коробке 12 шт.


A9641

РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ С ЭФФЕКТОМ ЗАМОРОЗКИ

ОПИСАНИЕ

Профессиональное средство с замораживающим эффектом, разрушающее структуру ржавчины посредством термального шока. Облегчает демонтаж приржавевших, пригоревших, прикипевших, окисленных фиксированных креплений, шарнирных соединений, цепных и шестерённых приводов. Охлаждение до -40°C вызывает образование микротрещин в коррозионных наслоениях и, благодаря этим процессам, активные компоненты состава эффективно проникают в структуру ржавчины и ослабляется «запрессовка» металлических деталей, что облегчает их разъединение. Входящие в состав масляные компоненты обеспечивают обработанным деталям защиту от коррозии и окисления. Средство имеет широкий спектр применения в автомобильной, сельскохозяйственной и строительной технике, а также при обслуживании вспомогательного оборудования на производстве. Безопасно для изделий из стали, латуни, силумина, алюминия, чугуна и т.п.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%, ароматические углеводороды <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- При наличии рыхлой ржавчины необходимо зачистить место нанесения металлической щёткой.
- Наносить средство рекомендуется при температуре баллона не ниже +10°C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Распылить состав на обрабатываемые соединения, используя прилагаемую удлинительную трубочку.
- Дать средству подействовать в течение нескольких минут.
- При необходимости повторить обработку.



Можно работать перевёрнутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

Срок годности 5 лет.

Объём 650 мл
 EAN-13: 4606445037937
 ITF-14: 14606445037934
 В коробке 12 шт.



A9640

СМАЗКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

ОПИСАНИЕ

Профессиональная многофункциональная смазка очищает, защищает, проникает, и вытесняет влагу. За короткое время смазывает и возвращает плавность хода прижавшим подвижным деталям, устраняет скрипы и заедания, обеспечивает лёгкий демонтаж крепежа. Подходит для смазки шестерён, 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 плёнку, 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%, нафтеновые углеводороды >30%, неионогенные ПАВ <5%, ингибиторы коррозии <5%, ароматизирующая добавка <5%, углекислый газ <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед применением хорошо встряхнуть баллон.
- Распылить состав тонким слоем на обрабатываемые детали, используя прилагаемую удлинительную трубочку.
- Подождать 2-3 минуты, пока средство подействует.

Можно работать перевернутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 3 года

Объём 650 мл
 EAN-13: 4606445034561
 ITF-14: 14606445034568
 В коробке 12 шт.


A50540

СМАЗКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

ОПИСАНИЕ

Профессиональная многофункциональная смазка очищает, защищает, проникает, и вытесняет влагу. За короткое время смазывает и возвращает плавность хода прижавшим подвижным деталям, устраняет скрипы и заедания, обеспечивает лёгкий демонтаж крепежа. Подходит для смазки шестерён, 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 плёнку, 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%, нафтеновые 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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 12 месяцев

Объём 5 л
 EAN-13: 4606445034738



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. Пригодна для использования на соединительных элементах выхлопной системы, подвергающиеся воздействию высоких температур.

СОСТАВ

Кремнийорганическая жидкость, реологическая добавка, активатор, наполнители.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Очистите деталь от загрязнения. Для более эффективной отчистки рекомендуем использовать A9601, A9801
- Нанесите смазку тонким слоем (≈0,1 мм) на направляющие суппортов, нерабочие поверхности и торцы тормозных колодок, поверхность поршня, эластомерные манжеты суппортов.

Важно! Направляющие и отверстия скобы суппорта должны быть тщательно очищены. Не применять с тормозной жидкостью DOT 5. Остерегайтесь попадания смазки на рабочие стороны колодок и на тормозной диск.

TU 0254-035-45540231-2012

Срок годности 5 лет.

Масса нетто 5 г
EAN-13: 4606445034271
ITF-14: 14606445034278
В коробке 100 шт.

A9671

ГРУНТ ЦИНКОНАПОЛНЕННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Высококачественный профессиональный грунт с высоким содержанием мелкодисперсного цинка предназначен для грунтования поверхностей из чёрных и цветных металлов при последующей ремонтной окраске. Незаменимое средство для защиты сварных швов, локального и полного восстановления повреждённого покрытия, анодированного цинком. Обеспечивает дополнительную катодную защиту элементов кузова автомобиля, значительно снижает риск возникновения подслоной коррозии. Обладает высокой степенью антикоррозионной защиты, хорошей адгезией и укрывистостью. Легко наносится на труднодоступные места, образует на грунтуемой поверхности прочное равномерное покрытие. Окрашивается большинством типов эмалей (алкидными, акриловыми, эпоксидными, и т. д.).

СОСТАВ

Модифицированная синтетическая смола, цинковые пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, диметиловый эфир.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие грунтованию.
- Перед грунтованием удалить ржавчину и окалину, отшлифовать наждачной бумагой P80-P240 (сухое шлифование). Тщательно обезжирить. Для обезжиривания рекомендуется A9602.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3 минут.
- Грунт наносится с расстояния 25-30 см в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 10-15 минут при температуре +20°C. Время высыхания 12 часов при температуре +20°C. Толщина покрытия: 25-30 мкм на каждый слой.
- Для достижения наилучших результатов окрашивания перед нанесением эмали рекомендуется применение акрилового грунта-наполнителя.

Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Срок годности 5 лет.

Объём 650 мл
EAN-13: 4606445036237
ITF-14: 14606445036234
В коробке 12 шт.



A9107

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БЕНЗИНОВЫХ СИСТЕМ ВПРЫСКА

ОПИСАНИЕ

Профессиональное средство, предназначенное для безразборной промывки системы впрыска бензиновых двигателей. Подходит для всех типов двигателей и систем впрыска. Восстанавливает факел распыла форсунок, тем самым нормализует работу двигателя. Снижает расход топлива и масла, повышает компрессию в цилиндрах. Также рекомендуется для профилактики загрязнения топливной аппаратуры. Состав обладает избирательной чистящей активностью, безопасен для промывочных станций, не вредит свечам зажигания, каталитическим конверторам и другой топливной аппаратуре обслуживаемого двигателя. После применения не требуется замена свечей зажигания и масла.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды >30%, ароматические углеводороды <15%, детергент на основе полиизобутилена <5%, полиэфир <5%, ингибитор коррозии <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

Внимание! Средство не предназначено для заливки в бак автомобиля.

- Подсоединить промывочную станцию к топливной системе.
- Залить средство в установку и запустить двигатель. Дать двигателю поработать на холостом ходу 15–20 минут.
- Выключить двигатель и дать составу подействовать 10–15 минут.
- Запустить двигатель и выработать оставшееся средство, периодически повышая обороты до 1500–2000 об/мин.

Рекомендуется применять каждые 15–20 тыс. км.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Объем 1000 мл
EAN-13: 4606445038286
ITF-14: 14606445038283
В коробке 12 шт.

Срок годности 2 года.


A9701S

ЛАК ДЛЯ КЛЕММ АККУМУЛЯТОРА ЗАЩИТНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Профессиональное средство для защиты клемм и контактов аккумуляторной батареи и другого электрооборудования транспортных средств. Прочное термостойкое покрытие предохраняет электрические разъемы от окисления и коррозии под воздействием электролита и влаги воздуха. Позволяет устранить переходное сопротивление и падение напряжения, тем самым продлевая срок службы батарей. Обеспечивает надежный запуск двигателя, стабильную работу электрооборудования и хорошую зарядку аккумулятора.

СОСТАВ

Диметиловый эфир >30%, ксилол <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 контакты и клеммы от грязи и окислов, закрепить клеммы на выводах аккумулятора.
- Распылить лак на обрабатываемые детали тонким равномерным слоем со всех сторон.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2388-025-53934955-10

Объем 140 мл
EAN-13: 4606445032451
ITF-14: 14606445032458
В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.



A9811

ОЧИСТИТЕЛЬ СТЁКОЛ И ЗЕРКАЛ

ОПИСАНИЕ

Идеально очищает стёкла, фары и зеркала автомобиля от дорожной грязи, следов насекомых, маслянистого налёта, жировых и никотиновых отложений. Не оставляет на стекле искажающей плёнки и разводов, не создаёт бликов. Деионизированная вода в составе позволяет избежать образование белёсого налёта 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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 3 года.

Объём 800 мл

EAN-13: 4606445032963

ITF-14: 14606445032960

В коробке 12 шт.


A9613

РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ СТЁКОЛ

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно удаляет снег, изморозь и налесь со стёкол, зеркал и фар автомобиля и щёток стеклоочистителей. Содержит активные компоненты, мгновенно проникающие под корку льда и вызывающие выделение тепла. Растаявший лёд 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 стёклах, трещин и разрывов резиновых уплотнителей, которые появляются при устранении льда скребком. Не оставляет разводов и не создаёт 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 минут.
- Удалить оттаявший лёд скребком.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 5 лет.

Объём 650 мл

EAN-13: 4606445034264

ITF-14: 14606445034261

В коробке 12 шт.



A9501

ОЧИСТИТЕЛЬ КОЖИ С КОНДИЦИОНЕРОМ

ОПИСАНИЕ

Бережно и эффективно очищает и кондиционирует кожаную обивку салона автомобиля, мотоцикла. Подходит для всех видов гладкой кожи. Удаляет стойкие загрязнения различного происхождения, не повреждая структуру поверхности. Благодаря натуральным воскам, увлажняющим и кондиционирующим компонентам, средство придаёт коже мягкость и эластичность, защищает от истирания и растрескивания, восстанавливает первоначальную насыщенность цвета. Не оставляет жирных следов и не изменяет естественного блеска кожи. Обладает приятным ароматом новой кожи.

СОСТАВ

Вода >30%, алифатические углеводороды <15%, нафтеновые углеводороды <15%, ланолин <5%, пчелиный воск <5%, олеиновая кислота <5%, ароматизирующие добавки <5%, 2-амино-2-метил-1-пропанол <5%, цетиластеариловый спирт <5%, консервант <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть флакон.
- Для достижения наилучших результатов средство рекомендуется применять при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
- Не использовать для очистки замши, нубука и алькантары.
- Для проверки цветостойкости красителя кожи нанести средство на малозаметный участок обрабатываемой поверхности. Если произошли изменения, следует воздержаться от использования.
- Нанести средство на сухую и чистую мягкую ткань.
- Распылить по поверхности обивки до полного впитывания средства.

Внимание: Не допускать замерзания! Хранить при температуре от +5°C до +25°C.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11
Объём 500 мл
EAN-13: 4606445034523
ITF-14: 14606445034520
В коробке 12 шт.

Срок годности 3 года.



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. Придаёт поверхностям антистатические свойства, обладает приятным ароматом.

СОСТАВ

Вода >30%, алифатические углеводороды <30%, анионные ПАВы <5%, ароматизирующая добавка <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 действовать в течение 1-2 минут.
- Удалить остатки пены: с твёрдых поверхностей — мягкой тканью, с обивки — жёсткой щёткой.
- Высушить поверхность сухой чистой салфеткой. При необходимости — пропылесосить.
- При сильном загрязнении повторить обработку.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11
Объём 800 мл
EAN-13: 4606445033038
ITF-14: 14606445033035
В коробке 12 шт.

Срок годности 3 года.



A9617S

ОСВЕЖИТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно устраняет неприятный запах, образующийся в системах вентиляции и кондиционирования салона легковых и грузовых автомобилей из-за размножения грибов и бактерий. Обладает бактерицидным и дезодорирующим действием. Оставляет свежий аромат ментола и эвкалипта. Используется без демонтажа салонного фильтра и разборки систем вентиляции и кондиционирования. Рекомендуется применять не реже одного раза в сезон при регулярном сервисном обслуживании кондиционеров. Обработку рекомендуется совмещать со сменой салонного фильтра. Максимальный эффект достигается при демонтированном салонном фильтре.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, изопропиловый спирт <15%, пропиленгликоль <5%, ментол <5%, эвкалиптовое масло <5%, ароматизирующая добавка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Запустить двигатель, включить отопитель на 5–10 минут, чтобы высушить поверхность испарителя.
 - Включить систему салонной рециркуляции воздуха на полную мощность при минимальной температуре.
 - Хорошо встряхнуть баллон.
 - Установить его возле внутреннего воздухозаборника кондиционера, направив сопло распылителя в сторону дефлектора забора воздуха.
 - Активировать аэрозоль, нажав на клапан распылителя до фиксации. Клапан — одноразовый, поэтому состав распылится до полного опустошения баллона самостоятельно.
 - Во время распыления и в течение 8–10 минут после него двери и окна автомобиля должны быть закрыты.
 - Завершив обработку, необходимо проветрить салон автомобиля.
- Внимание! Не оставаться в салоне автомобиля во время обработки.**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 5 лет.

Объём 210 мл

EAN-13: 4606445036947

ITF-14: 14606445036944

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 плёнку, 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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 3 года.

Объём 650 мл

EAN-13: 4606445033120

ITF-14: 14606445033127

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%, нафтенновые 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
 ITF-14: 14606445033165

Яблоко | A9814-3

 EAN-13: 4606445033182
 ITF-14: 14606445033189

Ваниль | A9814-5

 EAN-13: 4606445033205
 ITF-14: 14606445033202

Виноград | A9814-2

 EAN-13: 4606445033175
 ITF-14: 14606445033172

Лимон | A9814-4

 EAN-13: 4606445033199
 ITF-14: 14606445033196

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

 Объем 800 мл
 В коробке 12 шт.

Срок годности 3 года.


A9115

ПОЛИРОЛЬ-ОЧИСТИТЕЛЬ ПЛАСТИКА ГЛЯНЦЕВЫЙ

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 на обрабатываемой поверхности глянцевый защитный слой со стойкими антистатическими свойствами. Препятствует оседанию пыли. Предотвращает выцветания и воздействия ультрафиолетовых лучей. Обладает приятным ароматом.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтенновые углеводороды <30%, полидиметилсилоксаны <5%, 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 | A9115.1

 EAN-13: 4606445036145
 ITF-14: 14606445036142

Ваниль | A9115.2

 EAN-13: 4606445036152
 ITF-14: 14606445036159

Виноград | A9115.3

 EAN-13: 4606445036169
 ITF-14: 14606445036166

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

 Объем 1000 мл
 В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.



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 придаёт поверхности ухоженный вид. Создаёт глянцевое покрытие, обладающее стойкими антистатическими свойствами. Препятствует оседанию пыли. Защищает от выцветания и воздействия ультрафиолетовых лучей. Придаёт 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 стёкла.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11
Объём 5 л
EAN-13: 4606445033786

Срок годности 12 мес.


A4055

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН ГЛЯНЦЕВЫЙ

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно восстанавливает первоначальный цвет покрышек, придаёт им глубокий чёрный цвет и гляцевый блеск. Образует грязе- и водоотталкивающую плёнку, 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 решётками 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, колёсные диски, стёкла и зеркала!

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11
Объём 5 л
EAN-13: 4606445033793

Срок годности 12 мес.



A9816

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН ПЕННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Пенный состав быстро и эффективно очищает поверхность и восстанавливает первоначальный внешний вид покрышек, придаёт им глубокий чёрный цвет и ухоженный вид новой резины. Образует защитную грязе- и водоотталкивающую плёнку, предохраняющую резину от растрескивания, обесцвечивания, 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 решётками радиаторов, кожухами наружных зеркал, молдингами.

СОСТАВ

Вода >30%, полидиметилсилоксаны <15%, диметиловый эфир <15%, алифатические углеводороды <15%, этилендиаминтетрауксусная кислота и её соли <5%, нитрит натрия <5%, фосфаты <5%, неионогенные 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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объём 800 мл
EAN-13: 4606445034066
ITF-14: 14606445034063
В коробке 12 шт.

Срок годности 3 года.



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 плёнку, 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 решётками 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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объём 650 мл
EAN-13: 4606445032468
ITF-14: 14606445032465
В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.



A9672

ГАЗОВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ГОРЕЛОК



ОПИСАНИЕ

Всесезонная универсальная газовая смесь особой чистоты. Предназначена для использования в портативных газовых горелках, применяющихся для облегчения разборки корродировавших резьбовых соединений, упрощения рихтовки кузовных деталей, запрессовки подшипников, втулок и пальцев. Оригинальный состав газовой смеси обеспечивает:

- стабильное горение при температурах до -20°C ;
- высокую удельную теплоту сгорания смеси, позволяющую экономно расходовать газ.

СОСТАВ

Бутан $\geq 30\%$, пропан $\geq 30\%$.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подключение баллона осуществлять в соответствии с инструкцией по эксплуатации газового оборудования.
- Баллон использовать при температуре от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Внимание! Баллон одноразовый, не подлежит перезарядке!

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Срок годности 5 лет.

Объем 650 мл
EAN-13: 4606445036220
ITF-14: 14606445036227
В коробке 12 шт.

A4111
A4111S
A4111W

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 щёткой.
- Смыть грязь водой.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

A4111 Объем 11,3 л EAN-13: 4606445032857 A4111S Объем 3,9 л EAN-13: 4606445032840



Срок годности 12 мес.

A4111W Объем 650 мл
EAN-13: 4606445036954
ITF-14: 14606445036954
В коробке 12 шт.

AS301

ФИКСАТОР РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ РАЗЪЁМНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный анаэробный состав предназначен для фиксации и герметизации нуждающихся в регулярном техническом обслуживании с применением ручного инструмента резьбовых соединений, подверженных вибрации и ударным нагрузкам. Препятствует ослаблению и саморазвинчиванию крепёжных соединений. Устойчив к воздействию автомобильных технических жидкостей (масла, тормозной жидкости, антифриза, бензина, дизельного топлива и др.). Предотвращает коррозию резьбы. Полимеризуется без доступа воздуха в зазорах до 0,13 мм. Температурный диапазон эксплуатации отверждённого фиксатора от -60°C до +180°C. Момент откручивания на незатянутой резьбовой паре не более 25 Н·м. Предел прочности на сдвиг — 8,3 МПа (1200 psi). Предназначен для крепёжных элементов размером до M20.

СОСТАВ

Эфиры метакриловой кислоты, ингибитор полимеризации, краситель.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C и температуре фиксатора резьбы +15–20°C.
 - Перед нанесением состава очистить и обезжирить поверхности с помощью A9601. Просушить.
 - Тщательно встряхнуть флакон. Снять колпачок и обрезать наконечник.
 - Распределить необходимое количество состава по всей поверхности наружной резьбы. Для глухих соединений нанести несколько капель состава непосредственно в резьбовое отверстие.
 - Смонтировать узел и оставить до отверждения.
 - Излишки продукта удалить ветошью.
- Начальная прочность — через 10–15 минут (при температуре 20°C); время полной полимеризации — 24 часа. Для облегчения демонтажа нагреть соединение до 250–350°C при помощи промышленного фена или паяльной лампы.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

Срок годности 24 месяца.



СИНИЙ Объем 10 мл
EAN-13: 4606445037807
ITF-14: 14606445037804
В коробке 12 шт.

AS302

ФИКСАТОР РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ НЕРАЗЪЁМНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Высокотемпературный однокомпонентный анаэробный состав предназначен для фиксации и герметизации не требующих частой разборки резьбовых соединений, подверженных вибрации, ударным нагрузкам и воздействию высоких температур. Препятствует ослаблению и саморазвинчиванию крепёжных соединений. Устойчив к воздействию автомобильных технических жидкостей (масла, тормозной жидкости, антифриза, бензина, дизельного топлива и др.). Предотвращает коррозию резьбы. Полимеризуется без доступа воздуха в зазорах до 0,25 мм. Температурный диапазон эксплуатации отверждённого фиксатора от -60°C до +250°C. Момент откручивания на незатянутой резьбовой паре не менее 48 Н·м. Предел прочности на сдвиг — 27,6 МПа (4000 psi). Предназначен для крепёжных элементов размером до M36.

СОСТАВ

Эфиры метакриловой кислоты, ингибитор полимеризации, краситель.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C и температуре фиксатора резьбы +15–20°C.
 - Перед нанесением состава очистить и обезжирить поверхности с помощью A9601. Просушить.
 - Тщательно встряхнуть флакон. Снять колпачок и обрезать наконечник.
 - Распределить необходимое количество состава по всей поверхности наружной резьбы. Для глухих соединений нанести несколько капель состава непосредственно в резьбовое отверстие.
 - Смонтировать узел и оставить до отверждения.
 - Излишки продукта удалить ветошью.
- Начальная прочность — через 10–15 минут (при температуре 20°C); время полной полимеризации — 24 часа. При необходимости демонтажа нагреть соединение до 300–500°C при помощи промышленного фена или паяльной лампы.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

Срок годности 24 месяца.



КРАСНЫЙ Объем 10 мл
EAN-13: 4606445037814
ITF-14: 14606445037811
В коробке 12 шт.

AS201 AS202

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОКЛАДОК ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Высокотемпературный однокомпонентный силиконовый герметик с системой отверждения «а-еtохu» применяется для ремонта или замены прокладок в узлах автомобиля, подверженных воздействию высоких температур, таких как крышка картера коробки передач, корпус термостата, поддон картера, водяная помпа. Может наноситься на штатные прокладки для улучшения их эксплуатационных свойств. Не рекомендуется для применения на головке блока цилиндров. Характеризуется отличной адгезией к поверхностям из стали, чугуна, алюминия. Тиксотропный, при нанесении не растекается и не сползает с вертикальных поверхностей. Вулканизируется при комнатной температуре (RTV), образует прочную, гибкую прокладку. Не растрескивается и не даёт усадку. Эргономичная конструкция аппликатора обеспечивает равномерное нанесение и точное дозирование; предотвращает высыхание содержимого между применениями, что позволяет многократно использовать средство.

• Не разрушается под действием масел, воды, антифриза и других автомобильных технических жидкостей. • Устойчив к нагрузкам и вибрациям, имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -60°C до +345°C. • Высокая эластичность: выдерживает сжатие, растяжение, сдвиг и вибрационные нагрузки. • На 26–28 погонных метров при диаметре валика 3 мм.

СОСТАВ

Силиконовый полимер, пластификатор, вулканизирующий агент, наполнители, активатор адгезии, функциональные добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от 5°C до 40°C и температуре герметика 20–25°C. • Герметик наносится на чистые, сухие и обезжиренные поверхности. Для удаления следов старого герметика рекомендуется использовать A9605, для обезжиривания и очистки — A9601. • Герметик наносит непрерывной однородной полосой на одну из поверхностей, сначала по внутреннему периметру, затем вокруг крепежных отверстий. Сразу же соединить поверхности, пока силикон не застыл. После вулканизации герметика дополнительная протяжка болтов не требуется. • Загрязнённые герметиком поверхности очистить при помощи растворителя (уйт-спирит, ацетон) до отверждения герметика. • Излишки затвердевшего герметика удалить механическим путём с применением A9605. • Время образования поверхностной плёнки — 10–12 минут, скорость вулканизации герметика — 2 мм в сутки (при температуре +23°C и относительной влажности 55%)

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

Срок годности 24 месяца.

КРАСНЫЙ Объем 200 мл
EAN-13: 4606445037272
ITF-14: 14606445037279
В коробке 12 шт.

ЧЕРНЫЙ Объем 200 мл
EAN-13: 4606445037289
ITF-14: 14606445037286
В коробке 12 шт.



POWER CAN® — запатентованная система упаковки, не требующая дополнительных инструментов для применения. Обеспечивает эргономичность нанесения, точность дозирования вязких веществ. Предотвращает высыхание содержимого между применениями, что позволяет многократно использовать средство.

AS181 AS182

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОКЛАДОК ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Высокотемпературный однокомпонентный силиконовый герметик применяется для формирования или ремонта прокладок в узлах автомобиля, подверженных воздействию высоких температур, таких как поддон картера и коробки передач, водяной насос, крышка газораспределительного механизма, корпус термостата и других. Способен заменить прокладки, сальники, а также бумажные, резиновые, металлические и другие уплотнители. Вулканизируется при комнатной температуре. Образует прочную, эластичную прокладку (удлинение до разрыва 500%). Обладает повышенной адгезией к поверхностям из стали, чугуна, алюминия. Не вызывает коррозии, стоек к воздействию технических жидкостей автомобиля (смазочных материалов, охлаждающих жидкостей, растворов кислот и щелочей). Заполняет полости и зазоры до 7 мм. Отверждённый герметик может эксплуатироваться в температурном диапазоне от -60°C до +345°C (кратковременно).

СОСТАВ

Силиконовый полимер, пластификатор, вулканизирующий агент, наполнители, активатор адгезии, функциональные добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от 5°C до 40°C и температуре герметика 20–25°C.
- Перед нанесением герметика поверхности очистить, обезжирить и просушить. Для удаления следов старого герметика рекомендуется использовать A9605. Для обезжиривания и очистки — A9601.
- Используя прилагаемую насадку нанести герметик непрерывной однородной полосой толщиной 2–3 мм на одну из поверхностей; сначала по внутреннему периметру, затем вокруг крепежных отверстий и соединить детали, не дожидаясь начала полимеризации.
- Время образования поверхностной плёнки — 5 минут; время полной вулканизации — 24 часа (при температуре +23°C и относительной влажности 55%). После вулканизации герметика дополнительная протяжка болтов не требуется.
- После окончания работы очистить насадку-носик, закрыть тубик.
- Загрязнённые неотверждённым герметиком поверхности очистить при помощи растворителя (ацетон, уйт-спирит).
- Излишки затвердевшего герметика удалить механическим путём с применением A9605.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

Срок годности 24 месяца.

AS181 Масса нетто 85 г
EAN-13: 4606445037845
ITF-14: 14606445037842
В коробке 12 шт.

AS182 Масса нетто 85 г
EAN-13: 4606445037852
ITF-14: 14606445037859
В коробке 12 шт.



AS205
AS206
AS207

ГЕРМЕТИК МНОГОЦЕЛЕВОЙ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Универсальный высокотемпературный однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной системой отверждения. Применяется для ремонта или замены прокладок в узлах автомобиля, подверженных воздействию высоких температур, таких как крышка картера коробки передач, поддон картера двигателя, корпус термостата, водяная помпа. Может наноситься на штатные прокладки для улучшения их эксплуатационных свойств (не рекомендуется для применения на головке блока цилиндров). Не содержит растворителей и кислот, не вызывает коррозии. Может использоваться для герметизации электрических соединений и датчиков. Характеризуется отличной адгезией к поверхностям из металла, пластика, стекла, резины. Подходит для герметизации и ремонта автомобильных фар, устраняет течи через уплотнители автомобильных стёкол. Вулканизируется при комнатной температуре (RTV), образует прочную гибкую прокладку. Отверждённый герметик может эксплуатироваться в температурном диапазоне от -60°C до $+345^{\circ}\text{C}$ (кратковременно).

СОСТАВ

Силиконовый полимер, пластификатор, вулканизирующий агент, наполнители, активатор адгезии, функциональные добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от 5 до 40°C и температуре герметика $20-25^{\circ}\text{C}$.
 • Герметик наносить на чистые и обезжиренные поверхности. Для удаления следов старого герметика рекомендуется использовать А9605, для очистки — А9601.
 • Удалить флажок контроля первого вскрытия. Активировать аппликатор, плавно повернув его головку по часовой стрелке в направлении «MAX» до упора, при этом курок аппликатора поднимется в рабочее положение. **Внимание! В случае неполного поворота до положения «MAX» возможно безвозвратное разукрупнение головки аппликатора!**
 • Толщина валика регулируется степенью нажатия на курок, скоростью перемещения аппликатора и углом между носиком и поверхностью нанесения.
 • Плавно нажимая на курок, наносить герметик непрерывной однородной полосой на одну из поверхностей, сначала по внутреннему периметру, затем вокруг крепежных отверстий. Сразу же соединить поверхности. После вулканизации герметика дополнительная протяжка болтов не требуется.
 • По окончании работы плавно повернуть головку аппликатора против часовой стрелки в направлении «MIN» до упора, очистить носик и надеть защитный колпачок.
 • Загрязнённые герметиком поверхности очистить при помощи растворителя до отверждения герметика.
 • Образование поверхностной плёнки — 10–12 минут, скорость вулканизации герметика — 2 мм в сутки (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 55%).

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

Срок годности 24 месяца.

СЕРЫЙ	Объём 200 мл	КРАСНЫЙ	Объём 200 мл	ЧЁРНЫЙ	Объём 200 мл
EAN-13:	4606445037296	EAN-13:	4606445038774	EAN-13:	4606445038781
ITF-14:	14606445037293	ITF-14:	14606445038771	ITF-14:	14606445038788
В коробке 12 шт.		В коробке 12 шт.		В коробке 12 шт.	

POWER CAN™ — запатентованная система упаковки, не требующая дополнительных инструментов для применения. Обеспечивает эргономичность нанесения, точность дозирования вязких веществ. Предотвращает высыхание содержимого между применениями, что позволяет многократно использовать средство.


AS185

ГЕРМЕТИК МНОГОЦЕЛЕВОЙ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Высокотемпературный однокомпонентный силиконовый герметик применяется для формирования или ремонта прокладок в узлах автомобиля, подверженных воздействию высоких температур, таких как поддон картера и коробки передач, водяной насос, крышка газораспределительного механизма, корпус термостата и других. Способен заменить прокладки, сальники, а также бумажные, резиновые, металлические и другие уплотнители. Не содержит растворителей и кислот, не вызывает коррозии, может применяться для герметизации электрических соединений и датчиков. Вулканизирующийся при комнатной температуре RTV-силикон образует прочную, эластичную прокладку (удлинение до разрыва 500%). Обладает повышенной адгезией к поверхностям из стали, чугуна, алюминия. Стоек к воздействию технических жидкостей автомобиля (смазочных материалов, охлаждающих жидкостей, растворов кислот и щелочей). Заполняет полости и зазоры до 7 мм. Отверждённый герметик может эксплуатироваться в температурном диапазоне от -60°C до $+345^{\circ}\text{C}$ (кратковременно).

СОСТАВ

Силиконовый полимер, пластификатор, вулканизирующий агент, наполнители, активатор адгезии, функциональные добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от 5°C до 40°C и температуре герметика $20-25^{\circ}\text{C}$.
- Перед нанесением герметика поверхности очистить, обезжирить и просушить. Для удаления следов старого герметика рекомендуется использовать А9605. Для обезжиривания и очистки — А9601.
- Используя прилагаемую насадку нанести герметик непрерывной однородной полосой толщиной 2–3 мм на одну из поверхностей; сначала по внутреннему периметру, затем вокруг крепежных отверстий и соединить детали, не дожидаясь начала полимеризации.
- Время образования поверхностной плёнки — 5 минут; время полной вулканизации — 24 часа (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 55%). После вулканизации герметика дополнительная протяжка болтов не требуется.
- После окончания работы очистить насадку-носик, закрыть тьюбик.
- Загрязнённые неотверждённым герметиком поверхности очистить при помощи растворителя (ацетон, уайт-спирит).
- Излишки затвердевшего герметика удалить механическим путём с применением А9605.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

Срок годности 24 месяца.

AS185 Масса нетто 85 г
 EAN-13: 4606445037869
 ITF-14: 14606445037866
 В коробке 12 шт.



A3202 A3052

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 помёт, следы от насекомых и др., не причиняя вреда лакокрасочному покрытию и поверхностям из сплавов цветных металлов. Легко смывается, не оставляя разводов, и придаёт лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск. Содержит антикоррозионные добавки. Эффективно работает в широком диапазоне жёсткости воды.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, анионные ПАВы <15%, неионогенные ПАВы <15%, комплексобразователь <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 минуты. 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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Срок годности 3 года.

A3202 Объем 20 л A3052 Объем 5 л
EAN-13: 4606445032161 EAN-13: 4606445035599



A3203 A3053

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 помёт, следы от насекомых и др., не причиняя вреда лакокрасочному покрытию и поверхностям из сплавов цветных металлов. Легко смывается, не оставляя разводов, и придаёт лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск. Содержит антикоррозионные добавки. Эффективно работает в широком диапазоне жёсткости воды.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, анионные ПАВы <15%, неионогенные ПАВы <15%, комплексобразователь <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, дозатора — 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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Срок годности 3 года.

A3203 Объем 20 л A3053 Объем 5 л
EAN-13: 4606445032239 EAN-13: 4606445035605



A3204 A3054

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 помёт, следы от насекомых и др., не причиняя вреда лакокрасочному покрытию и поверхностям из сплавов цветных металлов. Легко смывается, не оставляя разводов, и придаёт лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск. Содержит антикоррозионные добавки. Эффективно работает в широком диапазоне жёсткости 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, дозатора — 2–3%, 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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.



TU 2384-026-53934955-11
A3204 Объем 20 л A3054 Объем 5 л
EAN-13: 4606445033731 EAN-13: 4606445035612

Срок годности 3 года.

A3205 A3055

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 помёт, следы от насекомых и др., не причиняя вреда лакокрасочному покрытию и поверхностям из сплавов цветных металлов. Легко смывается, не оставляя разводов, и придаёт лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск. Содержит антикоррозионные добавки. Эффективно работает в широком диапазоне жёсткости 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, дозатора — 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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.



TU 2384-026-53934955-11
A3205 Объем 20 л A3055 Объем 5 л
EAN-13: 4606445033748 EAN-13: 4606445035629

Срок годности 3 года.

A3206

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 помёт, следы от насекомых и др., не причиняя вред лакокрасочному покрытию и поверхностям из сплавов цветных металлов. Легко смывается, не оставляя разводов и придаёт лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск. Содержит антикоррозионные добавки. Эффективно работает в широком диапазоне жёсткости воды.

СОСТАВ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Средство развести водой в пропорции: для пеногенератора 1:70–1:100, для пенокомплекта — 1:7–1:10; дозатор отрегулировать на 2%–3%, в зависимости от степени загрязнения поверхности. Допускается использование средства в мойках самообслуживания с различными системами дозирования.
- Сбить 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 средство на поверхность, имеющую температуру выше 30°C или находящуюся под прямыми солнечными лучами.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11
Объём 20 л
EAN-13: 4606445037036

Срок годности 3 года.


A4051

ОЧИСТИТЕЛЬ СТЁКОЛ И ЗЕРКАЛ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

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

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, изопропиловый спирт <30%, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%, гликолевый эфир <5%, аммиак <5%, комплексобразователь <5%, ароматизирующая добавка <5%, краситель <5%.

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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11
Объём 5 л
EAN-13: 4606445033762

Срок годности 3 года.



A4056

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный состав быстро и эффективно очищает поверхность и восстанавливает первоначальный внешний вид покрышек, придаёт им глубокий чёрный цвет и ухоженный вид новой резины, образует защитную грязе- и водоотталкивающую плёнку, 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 решётками 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, колёсные диски, стекла и зеркала!

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11
Объём 5 л
EAN-13: 4606445033809

Срок годности 3 года.


A4057

ЖИДКИЙ ВОСК КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Концентрированное средство предназначено для обработки кузова автомобиля и других транспортных средств после мойки. Образованная составом тонкая полимерная плёнка придаёт 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%, катиоактивный 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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11
Объём 5 л
EAN-13: 4606445033816

Срок годности 3 года.



A4059

ОЧИСТИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Концентрированное средство предназначено для удаления загрязнений с поверхности двигателя и подкапотного пространства автомобиля. Благодаря эффективным моющим компонентам и активным добавкам легко удаляет масляные подтёки, застаревшую копоть, нагар, грязь и дорожную пыль. Не оказывает негативного воздействия на пластик, резину, алюминиевые и хромированные детали. Рекомендуется использовать перед началом сезона, перед ремонтом двигателя, при предпродажной подготовке автомобиля.

СОСТАВ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Снять клеммы аккумулятора.
- Накрыть плёнкой карбюратор и электронные элементы, чувствительные к попаданию воды (батарею, электрораспределитель, автономную систему сигнализации и т.д.).
- При использовании пенокомплекта средство развести водой в соотношении 1:4-1:8, помпового распылителя — 1:4-1:8 (в зависимости от степени загрязнения поверхности).
- Сбить водой под давлением с загрязнённой поверхности верхний слой грязи.
- С помощью пенокомплекта или помпового распылителя нанести на поверхность двигателя разбавленное средство.
- Выдержать 1-2 мин. не допуская высыхания.
- Тщательно смыть большим количеством воды под высоким давлением.
- После окончания мойки обдуть поверхность двигателя сжатым воздухом.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11
Объём 5 л
EAN-13: 4606445034530

Срок годности 3 года.



A4102

ОЧИСТИТЕЛЬ ДИСКОВ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Концентрированное кислотное средство предназначено для очистки колёсных дисков от прилипшей тормозной пыли, сажи, нефтепродуктов и других дорожных загрязнений. Активные компоненты средства быстро и эффективно удаляют окислы и ржавчину. Применяется для очистки колёсных 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 щётки 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.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11
Объём 10 л
EAN-13: 4606445033755

Срок годности 3 года.



A4103

СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ 1:100–1:200

ОПИСАНИЕ

Профессиональное моющее средство для удаления сильных масляных, жировых и минеральных загрязнений со всех типов напольных покрытий, устойчивых к воздействию щёлочи. Благодаря композиции поверхностно-активных веществ с пониженным пенообразованием предназначено для применения в автоматических поломочных машинах и для ручной мойки полов. Обладает высокой моющей и обезжиривающей способностью, придаёт поверхности свежий вид. Подходит для ежедневной уборки.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, этилендиаминтетрауксусная кислота и её соли <15%, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%, анионные поверхностно-активные вещества <5%, гидроксид натрия <5%, гликолевый эфир <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением проверить стойкость поверхности на малозаметном участке.

- Предварительно подмести крупный мусор.
- Для удаления сильных загрязнений — развести концентрат водой в соотношении 1:3–1:9 (11–33%) в зависимости от степени загрязнения и типа напольного покрытия.
- Для ежедневной (поддерживающей) уборки — развести концентрат водой в соотношении 1:100–1:200 (0,5–1,0%).
- Нанести разбавленное средство на поверхность ручным способом или с помощью автоматической поломочной машины.
- При удалении сильных загрязнений дать средству действовать в течение 5–10 минут.
- Обильно промыть поверхность водой до полного удаления остатков грязи и моющего средства.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ГОСТ 32478–2013

Срок годности 3 года.

Объём 10 л

EAN-13: 4606445036749


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%, анионные поверхностно-активные вещества <15%, гликолевый 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 щёткой.
- 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 щёткой.
- Вытереть сухой тканью.
- Допускается нанесение разбавленного средства на обрабатываемую поверхность с помощью аппарата для химчистки салона.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 3 года.

Объём 10 л

EAN-13: 4606445034295



A9106

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ БУФЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Обезжириватель буферный универсальный рекомендуется к применению при проведении ремонтных работ на повреждённых шинах и камерах. Продукт помогает качественно подготовить поверхность резинового изделия к склеиванию, что значительно повышает прочность и долговечность клеевого соединения. Эффективно обезжиривает и очищает поверхность резины, а также способствует её размягчению и приданию необходимой шероховатости в месте ремонта. Кроме того, средство подходит для обезжиривания поверхности диска перед приклеиванием самоклеящегося балансировочного грузика:

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды >30%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- По возможности очистить обрабатываемую поверхность от крупных загрязнений механическим способом.
- Нанести средство на обрабатываемую поверхность с помощью чистой ветоши и дать подействовать 20–30 секунд.
- Удалить скребком грязный размягчённый слой резины.
- Приступать к склеиванию рекомендуется сразу после испарения обезжиривателя с рабочих поверхностей. Это предотвратит попадание пыли и образование свежих загрязнений.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Срок годности 2 года.

Объём 1000 мл
EAN-13: 4606445038163
ITF-14: 14606445038160
В коробке 12 шт.


A9606

ОЧИСТИТЕЛЬ РЕЗИНЫ БУФЕРНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Буферный очиститель резины рекомендуется к применению при проведении ремонтных работ на повреждённых шинах и камерах. Продукт помогает качественно подготовить поверхность резинового изделия к склеиванию, что значительно повышает прочность и долговечность клеевого соединения. Эффективно обезжиривает и очищает поверхность резины, а также способствует её размягчению и приданию необходимой шероховатости в месте ремонта.

СОСТАВ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется применять при температуре не ниже +10°C.
- По возможности очистить обрабатываемую поверхность от крупных загрязнений механическим способом.
- Нанести средство на место ремонта и дать подействовать 20–30 секунд.
- Удалить скребком грязный размягчённый слой резины.
- Приступать к склеиванию рекомендуется сразу после испарения обезжиривателя с рабочих поверхностей. Это предотвратит попадание пыли и образование свежих загрязнений.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Срок годности 5 лет.

Объём 650 мл
EAN-13: 4606445038156
ITF-14: 14606445038153
В коробке 12 шт.



AP016

ИСКУССТВЕННАЯ ЗАМША ПЕРФОРИРОВАННАЯ

ОПИСАНИЕ

Протирочный материал для удаления излишков влаги. Цвет Синий. Кол-во 50 шт. Размер 40×55 см. Плотность 300 г/м². Срок годности 5 лет.

Состав

Полиамид 65%, полиуретан 35%

EAN-13: 4606445038798
 ПТФ-14: 14606445038795
 В коробке 500 шт.



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 2×1000 листов. Размер листа 33×36 см. Плотность 19 г/м² (±5%). Срок годности 10 лет.

СОСТАВ

Целлюлоза 100%.

EAN-13: 4606445034714



AP031-1

AP032-1

AP033-1

ИЗОЛЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

ОПИСАНИЕ

Электроизоляционная лента на основе поливинилхлоридного изоляционного пластика предназначена для изоляции проводов и кабелей при ремонте и соединении электрокабелей в неметаллических оболочках. Защищает изолируемую поверхность от воздействия влаги, солей, солнечных лучей и механических повреждений. Температурный диапазон применения от -20°C до +80°C в условиях неагрессивных сред.

СОСТАВ

Поливинилхлоридный пластикат, клей на каучуковой основе.

AP031-1 20 м AP032-1 15 м AP033-1 10 м
 EAN-13: 4606445039382 EAN-13: 4606445039399 EAN-13: 4606445039405



AP013

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 2×1000 листов. Размер листа 23×36 см. Плотность 19 г/м² (± 5%). Срок годности 10 лет.

СОСТАВ

Целлюлоза 100%.

EAN-13: 4606445035346



AP001 AP101

НАБОРЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РУЛЯ

ОПИСАНИЕ

AP001 Стрейч-плёнка + ручка для намотки.
 AP101 Стрейч-плёнка.
 Размер 110 мм × 150 м.
 Срок годности 10 лет.
 В коробке 10 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

AP001 AP101
 EAN-13: 4606445034325 EAN-13: 4606445038248



AP004 AP014

НАКИДКИ НА СИДЕНЬЕ БЕЛЫЕ

ОПИСАНИЕ

Белые накидки на сиденье карманного типа, высокопрочные.
 Размер 1300 × 790 мм.
 Толщина 10 мкм.
 Срок годности 10 лет.
 AP004 В коробке 500 шт.
 AP014 В коробке 100 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

AP004 AP014
 EAN-13: 4606445034356 EAN-13: 4606445037302



AP005

ЧЕХЛЫ НА РУЛЬ

ОПИСАНИЕ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034363



AP003

НАКИДКИ НА СИДЕНЬЕ

ОПИСАНИЕ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034349



AP006 AP015

КОВРИКИ ПОД НОГИ

ОПИСАНИЕ

Двухслойные, «следы ног».
 AP006 Бумага с ламинацией.
 AP015 Бумага без ламинации.
 Срок годности 10 лет.
 В коробке 500 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Использовать согласно инструкции.

AP006 AP015
 EAN-13: 4606445034370 EAN-13: 4606445038255



AP008

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 5 В 1

ОПИСАНИЕ

Комплект 5 в 1:
 • Коврики под ноги.
 • Накладка 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



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



AP009

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 4 В 1

ОПИСАНИЕ

Комплект 4 в 1:
 • Коврики под ноги.
 • Накладка на сиденье.
 • Чехлы на руль.
 • Чехлы на рычаги КП.
 Срок годности 10 лет.
 В коробке 100 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034554



AP011

ПАКЕТЫ ДЛЯ ШИН

ОПИСАНИЕ

Размер 1100 × (700+400) мм.
Полиэтилен низкого давления HDPE.
Толщина 15 мкм.
Цвет белый.
Срок годности не ограничен.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034882
В коробке 100 шт.



AP012

ПАКЕТЫ ДЛЯ ШИН

ОПИСАНИЕ

Размер 1300 × (700+400) мм.
Полиэтилен низкого давления HDPE.
Толщина 17 мкм.
Цвет белый.
Срок годности не ограничен.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034899
В коробке 100 шт.



A-R-017

ПЛАКАТ

Комплект 10 шт. в тубусе.
900 × 600 мм.

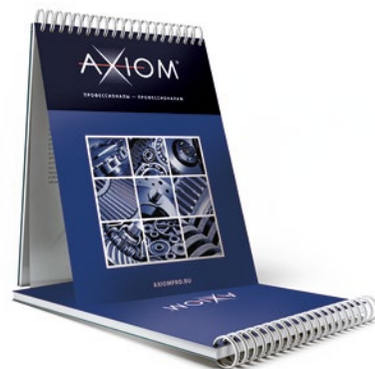


EAN-13: 4606445035377
ITF-14: 14606445035374

A-R-091

БЛОКНОТ

50 листов.
A5 (148 × 210 мм)



A-R-291

ПЕРЧАТКИ



A-R-311

КРУЖКА



A-R-21#

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-320

РУЧКА ШАРИКОВАЯ



A-R-321

РУЧКА ШАРИКОВАЯ



A-R-360

ПАКЕТ

400 × 500 мм.





© ООО «Троль-Авто».
107143, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 48.
Тел.: +7 (495) 737-38-42.



AXIOMPRO.RU

