

presto®

ТЕХНИЧЕСКИЕ АЭРОЗОЛИ

PRESTO - ЭТО ПРОСТО!



2014

Продукция под торговой маркой Presto производится на заводе концерна **Motip Dupli Group** в Германии. Линия технических аэрозолей и специальных средств объединяет в себе традиционные и новейшие технологии производства смазочных материалов.

Использование аэрозольной упаковки дает возможность применять продукцию **Presto** как при авторемонте, в обслуживании различных механизмов, электрооборудования и других частей внутри автомобиля, так и в быту.

Ассортимент **Presto** состоит из четырех линеек: очистители и обезжириватели; смазки и протектанты; уход и защита двигателя; специальные средства. Широкий выбор материалов удовлетворит самого притязательного клиента.



Содержание

**ОЧИСТИТЕЛИ
И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ**

стр. 4 - 10

**СМАЗКИ
И ПРОТЕКТАНТЫ**

стр. 11 - 14

**УХОД И ЗАЩИТА
ДВИГАТЕЛЯ**

стр. 15 - 17

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА**

стр. 18 - 23

ОЧИСТИТЕЛИ И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ

Очиститель тормозных механизмов



Описание:

Для очистки тормозных дисков, барабанов, колодок, накладок, цилиндров, деталей сцепления и других частей автомобиля. Удаляет нефтепродукты, смазку, тормозную жидкость, смолы, грязь с деталей. Мощная струя мгновенно очищает и обезжиривает поверхность. Не оставляет разводов, быстро высыхает, не вызывает коррозию.

Применение:

Баллон рекомендуется встряхивать перед и во время применения. Очиститель нанести на обрабатываемую поверхность и дать стечь. Позволить высохнуть на воздухе, затем вытереть сухой тряпкой.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Очиститель тормозных механизмов	500 мл	217609	6

Очиститель кондиционера

Описание:

Эффективная пена для очистки систем кондиционирования воздуха в автомобилях. Очищает поверхность испарителя системы кондиционирования. Оказывает дезинфицирующее действие. Устраняет неприятный запах и предотвращает его дальнейшее появление. Предотвращает появление аллергических реакций: кашель, насморк, чихание, боли в горле, резь в глазах и т.п. Распыляется при любом положении баллона. Содержит в качестве наполнителя очищенный воздух. Продукт экологически безопасен. Невоспламеняющийся.

Применение:

Снять пылевой или салонный фильтр. Установить выход воздуха только через центральный воздуховод. Включить автоматический режим и максимальные обороты вентилятора. Установить регулятор температуры в положение холодного воздуха, но при этом отключить кондиционер. Для автоматических систем (климат-контроль) установите регулятор температуры на минимальное положение и включите режим ECO, если это возможно, или отключите кондиционер. Перед использованием тщательно взболтать содержимое баллона. Распылить очиститель в воздухозаборник кондиционера. Распылять средство в течение 3 минут с интервалами по 3 секунды.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Очиститель кондиционера	400 мл	281624	6

ОЧИСТИТЕЛИ И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ

Очиститель электроконтактов

Описание:

Универсальный очиститель электроконтактов удаляет грязь и окисления с электрических контактов, способствует сохранению постоянной электропроводности обработанных участков.

Применение:

Перед использованием обесточьте электроцепь, встряхните баллон и распыляйте средство на обрабатываемую поверхность до тех пор, пока загрязнение не будет удалено. После нанесения препарата подача напряжения допускается не ранее чем через 15 минут. Не допускайте попадания средства на радиатор и детали карбюратора. Благодаря использованию специального клапана продукт можно распылять в любом положении.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Очиститель электроконтактов	400 мл	217647	6

Очиститель системы кондиционирования

Описание:

Эффективный аэрозоль для освежения и очищения систем вентиляции и кондиционирования в автомобилях. Удаляет грибки и бактерии. Использовать при температуре окружающей среды от +15°C до +20°C.

Применение:

Завести двигатель и включить систему салонной циркуляции воздуха (положение рециркуляции) на полную мощность. Передвинуть кресло и спинку кресла максимально вперед. Поместить аэрозоль за креслом, активизировать его и закрыть дверь. Выключить двигатель через несколько минут после полного испарения. Проветрить автомобиль.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Очиститель системы кондиц. «попури»	150 мл	217869	12
Очиститель системы кондиц. «лаванда»	150 мл	217852	12
Очиститель системы кондиц. «лимон»	150 мл	217838	12
Очиститель системы кондиц. «апельсин»	150 мл	217876	12
Очиститель системы кондиц. «яблоко»	150 мл	217883	12

ОЧИСТИТЕЛИ И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ

Монтажный очиститель-обезжириватель



Описание:

Высококачественный быстродействующий очиститель-обезжириватель. Мощная направленная струя быстро очищает выбранный участок. Очень быстро испаряется без остатка. Неэлектропроводный, антикоррозийный. Отлично растворяет масло и жир. Благодаря использованию специального клапана продукт можно распылять в любом положении.

Применение:

Перед применением встряхнуть, закрыть лакированные и пластмассовые части. Наносить средство до тех пор, пока загрязнения не будут удалены.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Монтажный очиститель-обезжириватель	500 мл	217890	6

Очиститель двигателя

Описание:

Эффективное средство для очистки холодного двигателя и его узлов от масла, смазочных материалов, грязи и других загрязнений. Используется для всех типов двигателей. Быстро и легко смывается вместе с грязью водой. Безопасен для пластика и резины.

Применение:

Нанесите средство на требующую очистки поверхность. При необходимости тщательно обработайте щеткой плотные слои загрязнения. Подождите несколько минут для того, чтобы средство вступило в реакцию с загрязнением, затем смойте состав струей чистой воды. Не использовать в качестве универсального очистителя, не применять в быту! Избегать контактов с одеждой и кожей!



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Очиститель двигателя	400 мл	217678	6

ОЧИСТИТЕЛИ И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ

Удалитель масляных пятен



Описание:

Чистящее средство для всех абсорбирующих и неабсорбирующих поверхностей, таких как кирпич, бетон, асфальт, керамика и т.д. Особенно подходит для удаления масляных пятен в гараже и мастерской.

Применение:

Перед использованием интенсивно встряхнуть. Распылить с расстояния приблизительно 20 см. Выждать до высыхания. Вытереть остатки сухой тряпкой.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Удалитель масляных пятен	400 мл	217906	6

Универсальный пенный очиститель



Описание:

Многоцелевой очиститель. Легко удаляет пыль, грязь, жир и никотин. Быстро сохнет и оставляет приятный запах. Используется для очистки автомобильных сидений, покрытий, дверей. При бытовом применении очищает поверхности из стекла, хрома, пластика. Используется при температуре окружающей среды от +15°C до +20°C.

Применение:

Перед использованием баллон необходимо встряхнуть. Нанести средство на поверхность и оставить на короткое время, затем удалить загрязнение чистой тряпкой.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Универсальный пенный очиститель	500 мл	217739	6

ОЧИСТИТЕЛИ И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ

Очиститель битумных пятен и смол

Описание:

Сильнодействующий продукт для удаления органических загрязнений, битума, смолы. Не оставляет пятен и разводов. Безвреден для лаковых покрытий.

Применение:

Встряхнуть перед использованием. Нанести на обрабатываемую поверхность и подождать до появления результата. Растворившуюся грязь вытереть чистой и мягкой салфеткой.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Очиститель битумных пятен и смол	400 мл	217913	6

Универсальный очиститель

Описание:

Универсальное чистящее средство удаляет трудновыводимые загрязнения. Подходит для очистки и обезжиривания металлических и пластиковых деталей. Не оставляет пятен. Не электропроводное. Мощная струя быстро очищает выбранный участок. Продукт можно распылять в любом положении. Перед применением проверить совместимость средства с поверхностью, которую требуется обработать.

Применение:

Перед нанесением закрыть токопроводящие детали и отключить их от источника питания. Встряхнуть баллон. Наносить средство до тех пор, пока загрязнения не будут удалены.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Универсальный очиститель	500 мл	217715	6

ОЧИСТИТЕЛИ И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ

Холодный очиститель двигателя



Описание:

Очиститель на базе растворителей предназначен для удаления жировых и масляных пятен с поверхности двигателя, кузова автомобиля, деталей оборудования, инструментов. Также подходит для очистки напольного покрытия. Удобен в применении.

Применение:

Разбавляется бензином в пропорции 1:1-1:5 в зависимости от уровня загрязнения. НИКОГДА НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ ВОДОЙ! Распылите на обрабатываемую поверхность, подождите 5 минут, затем смойте теплой или прохладной струей воды.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Холодный очиститель двигателя	1 л	803871	6



Паста чистящая для рук

Описание:

Обладает высокими очищающими свойствами благодаря мягким древесным опилкам в качестве абразивных частиц.

Применение:

Смочите ладони водой и разотрите небольшое количество пасты в руках (2—4 г). Продолжайте растирать пасту в руках до тех пор, пока загрязнение не растворится. Затем тщательно вымойте руки большим количеством воды и вытрите их.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Паста чистящая для рук	10 л	604281	1

ОЧИСТИТЕЛИ И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ

Очиститель карбюратора

Описание:

Аэрозольный очиститель карбюратора проникает, растворяет и очищает грязевые, смолистые и углеродные отложения, препятствующие нормальной работе карбюратора. Не оставляет осадка. Защищает от коррозии.

Применение:

Дать двигателю остыть и снять воздушный фильтр. Распылять средство с внешней стороны до тех пор, пока грязь не будет устранена. Распылить на видимые части внутри и оставить на некоторое время. Запустить двигатель. Несколько раз распылить средство в воздухозаборник и увеличить обороты. Выключить двигатель и установить воздушный фильтр. Аэрозоль должен быть комнатной температуры. Температура обработки: 5–30 °С.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Очиститель карбюратора	400 мл	325243	6

Очиститель дроссельной заслонки

Описание:

Аэрозольный очиститель дроссельной заслонки является активным растворяющим средством для очистки типичных загрязнений, нагаров и отложений в области впуска и дроссельных заслонок. Растворяет и удаляет все масляные отложения и загрязнения. Также надежно очищает инжекторы и внутренние детали. Обеспечивает функциональность и подвижность деталей, уменьшает расход топлива.

Применение:

На загрязненные детали в нерабочем положении распылить средство и оставить действовать 2–3 минуты. По окончании процесса очистки завести двигатель и при средних оборотах обильно распылить средство на всю область. При экстремальных загрязнениях повторить процесс очистки. Аэрозоль должен быть комнатной температуры. Температура обработки: 5–30 °С.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Очиститель дроссельной заслонки	400 мл	349263	6

СМАЗКИ И ПРОТЕКТАНТЫ

Смазка для клемм аккумулятора

Описание:

Защищает полюса батареи, крепления, контакты и заземляющий кабель. Препятствует образованию коррозии. Не допускает скользящих разрядов и потери мощности, увеличивает ресурс батареи. Рабочий диапазон температур — от -30°C до $+130^{\circ}\text{C}$. Цвет: голубой.

Применение:

Перед использованием интенсивно встряхнуть. Обрабатываемые части должны быть чистыми и сухими — рекомендуем использовать Универсальный очиститель Presto (арт. 217715). Нанести тонкий слой защитного спрея.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Смазка для клемм аккумулятора	400 мл	217920	6

Смазка для механических соединений

Описание:

Смазка с антикоррозийными свойствами для обработки механических соединений из металла и пластика. Предотвращает износ и заедание металлических поверхностей. Отличная устойчивость к механическим и термическим воздействиям. Водоотталкивающая. Рабочий диапазон температур — от -30°C до $+180^{\circ}\text{C}$.

Применение:

Перед использованием встряхнуть. Наилучший результат действия смазки достигается после испарения растворителя.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Смазка для механических соединений	400 мл	217791	6

СМАЗКИ И ПРОТЕКТАНТЫ

Медная смазка



Описание:

Смазка с высоким содержанием меди. Устойчива к воде, слабым кислотам, солям, щелочам, предотвращает коррозию. Сохраняет длительный смазочный эффект даже при экстремальных температурных колебаниях (от -40°C до $+1100^{\circ}\text{C}$). Идеальна для обработки резьбы свечей зажигания, направляющих тормозных колодок, болтов, соединений газовыхлопного тракта и других деталей, работающих при повышенных температурах.

Применение:

Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной. Для очистки поверхности рекомендуем использовать Универсальный очиститель Presto (арт. 217715). Перед использованием необходимо встряхивать баллон со смазкой как минимум 2 минуты и периодически встряхивать его во время использования.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Медная смазка	200 мл	263088	12
Медная смазка	400 мл	217654	6

Силиконовая смазка



Описание:

Высококачественный смазочный материал для синтетических поверхностей. Используется для смазки и защиты пластиковых и резиновых изделий от растрескивания. В зимний период предотвращает прилипание и примерзание уплотнителей автомобиля. Бесцветная силиконовая смазка, водостойкая, не содержит токсичных ингредиентов. Используется при температурах от -50°C до $+200^{\circ}\text{C}$.

Применение:

Поверхность должна быть сухой, чистой, обезжиренной – рекомендуем использовать Универсальный очиститель Presto (арт. 217715). Перед использованием хорошо встряхнуть баллон, после чего нанести один тонкий слой смазки.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Силиконовая смазка	200 мл	225048	12
Силиконовая смазка	400 мл	217784	6

СМАЗКИ И ПРОТЕКТАНТЫ

Смазка для дверных механизмов

Описание:

Прозрачный защитный смазочный материал для смазывания деталей из металла и пластика, различных механизмов (шарниры, петли, дверные механизмы). Нейтрален к уплотнительным кольцам, прокладкам. Предупреждает износ и заклинивание, устраняет скрип. Обладает отличной механической и температурной устойчивостью (от -30°C до $+180^{\circ}\text{C}$). Препятствует образованию коррозии. Содержит тефлон. pH-нейтрален.

Применение:

Перед использованием встряхнуть. Рекомендуем очистить и обезжирить поверхность Универсальным очистителем Presto (арт. 217715). После испарения растворителя смазка образует мягкую и чрезвычайно стойкую пленку.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Смазка для дверных механизмов	400 мл	217937	6

Тефлоновая смазка

Описание:

Прозрачная смазка на основе минерального масла и тефлона для автомобилей, бытового и промышленного применения. Обладает отличными водоотталкивающими свойствами. Уменьшает трение, износ, заедание механизмов из металла и пластмасс, препятствует образованию коррозии. pH-нейтральна, не содержит силикона. Безвредна для покрышек и изделий из резины и пластика. Устойчива к слабым кислотам, солям и щелочам. Рабочий диапазон температур — от -50°C до $+250^{\circ}\text{C}$.

Применение:

Обрабатываемые поверхности очистите от влаги, грязи и жира. Рекомендуем использовать Универсальный очиститель Presto (арт. 217715). Перед применением хорошо встряхните баллон. Периодически встряхивайте его во время работы. Наносите средство тонкими равномерными слоями.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Тефлоновая смазка	200 мл	225055	12
Тефлоновая смазка	400 мл	217753	6

СМАЗКИ И ПРОТЕКТАНТЫ

Вазелиновая смазка



Описание:

Высококачественная бескислотная вазелиновая смазка используется при сборке и монтаже. Препятствует образованию коррозии на разъемах и винтовых соединениях, инструментах, аккумуляторных батареях, антеннах, замках.

Применение:

Перед использованием рекомендуется встряхивать баллон как минимум 2 минуты, после чего можно наносить смазку на поверхность. В процессе использования также периодически встряхивайте баллон.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Вазелиновая смазка	200 мл	225093	12
Вазелиновая смазка	400 мл	217814	6



УХОД И ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ

Смазка клиновых ремней

Описание:

Смазка клиновых ремней защищает ремень и шкивы от преждевременного износа. Предотвращает проскальзывание и визг, улучшает сцепление ремня со шкивом. После обработки клиновые ремни становятся эластичными, что увеличивает их срок службы. Применяется для всех типов клиновых ремней, в том числе работающих под открытым небом (в компрессорах, вентиляторах). Не подходит для ремней ГРМ.

Применение:

Перед использованием интенсивно встряхнуть. Нанести на боковые поверхности ремня.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Смазка клиновых ремней	400 мл	217821	6

Смазка защитная для двигателя на основе воска

Описание:

Специальный состав для длительной защиты от коррозии моторного отсека, стоек, дверных углов, механических средств, поверхностей и полостей в автомобилях, мотоциклах, велосипедах. После применения остается стойкая защитная пленка.

Применение:

Перед использованием интенсивно встряхнуть. Обрабатываемые поверхности необходимо высушить, очистить и обезжирить. Рекомендуем использовать Универсальный очиститель Presto (арт. 217715). Нанести тонкий слой смазки и дать высохнуть.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Смазка защитная для двигателя на основе воска	400 мл	217968	6

УХОД И ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ

Средство защиты от грызунов



Описание:

Средство образует пленку на деталях, в подкапотном пространстве и отсеках автомобиля; в местах возможного проникновения грызунов в помещение. Консистенция пленки удерживает мышей, крыс и других грызунов на расстоянии. Не имеет неприятных для человека запахов. Безвредно для окружающей среды, людей, животных. Имеет водоотталкивающие свойства, устойчиво к соленой воде, слабым щелочам, кислотам. Рабочий диапазон температур — от -30°C до $+250^{\circ}\text{C}$.

Применение:

Очистить обрабатываемую поверхность от влаги, пыли, жира, грязи. Рекомендуем использовать Универсальный очиститель Presto (арт. 217715). Перед применением баллон встряхнуть, также периодически встряхивать его во время использования. Наносить средство равномерной тонкой струей.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Средство защиты от грызунов	400 мл	217708	6

Смазка электроконтактов



Описание:

Смазка электроконтактов улучшает электропроводность, уменьшает потерю мощности на электроконтактах, препятствует окислению электроконтактов. Вытесняет влагу, чем предупреждает проблему запуска двигателя при влажной погоде, препятствует воздействию конденсата и воды на электроконтакты. Обладает хорошей проникающей способностью. Устойчива к воздействию солей, слабых кислот и щелочей.

Применение:

Перед использованием отключить электрические устройства от источника питания. Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Рекомендуем использовать Очиститель электроконтактов Presto (арт. 217647). Перед применением баллон встряхнуть, нанести электроконсервант несколькими тонкими слоями.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Смазка электроконтактов	400 мл	217951	6

УХОД И ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ

Электропротектор - вытеснитель влаги



Описание:

Быстродействующая защита электрических цепей от воздействия влаги и образующегося конденсата. Вытесняет влагу, создает жидкую изоляцию и облегчает запуск двигателя при влажной погоде благодаря водоотталкивающим свойствам. Защищает контакты от окисления.

Применение:

Перед использованием рекомендуется встряхивать баллон как минимум 2 минуты. Наносить равномерной тонкой струей. Не использовать на карбюраторе, радиаторе и отопительных устройствах.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Электропротектор - вытеснитель влаги	400 мл	217661	6

Консервант для двигателя и моторного отсека



Описание:

Защищает блок двигателя, капот, стойки и дверные углы от коррозии, благодаря коррозионным ингибиторам и водоотталкивающим веществам. Идеально подходит для предпродажной подготовки автомобилей с пробегом, а также для обработки автомобилей на зимний период и во время длительной стоянки.

Применение:

Очистите двигатель от загрязнений. Затем распылите пропитку для двигателя на его блок и поверхность вокруг него. Поперечные балки дверей рекомендуется полировать тканью.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Консервант для двигателя и моторного отсека	1 л	803864	6

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Профилактика тормозных систем (Антискрип)



Описание:

Специальное активное вещество защищает тормозную систему от преждевременного изнашивания. Устраняет скрип тормозных колодок. Обладает длительным эффектом действия. Наибольший эффект наступает через несколько километров пробега. Защищает от коррозии, обладает водоотталкивающими свойствами.

Применение:

Перед использованием хорошо встряхните. Очистите обрабатываемую поверхность от влаги, грязи и жира. Рекомендуем использовать Универсальный очиститель Presto (арт.: 217715). Равномерно нанесите средство на тормозные колодки и дайте хорошо высохнуть на воздухе.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Профилактика тормозных систем (Антискрип)	400 мл	217944	6

Детектор утечки газа



Описание:

Спрей для выявления утечки в системах газоснабжения, трубопроводных линиях и воздушных системах. Не воспламеняется после нанесения. Содержит антикоррозионные ингибиторы. Содержит низкоконцентрированную щелочь. Слегка пенящийся.

Применение:

Перед использованием встряхнуть. Нанести спрей на проверяемый участок. Место утечки определяется посредством появляющихся пузырьков на месте повреждения. Аэрозоль легко смывается водой.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Детектор утечки газа	300 мл	217692	6

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Смазка цепных передач

Описание:

Обеспечивает длительный смазывающий эффект цепных передач в велосипедах, мотоциклах, сельскохозяйственных машинах и других высоконагруженных и быстро движущихся системах цепных передач. Устойчива к механическим и термическим воздействиям, водоотталкивающая, препятствует налипанию грязи. Предотвращает износ и заедание металлических поверхностей. Предохраняет цепь от растягивания. Подходит для О-образных цепных передач.

Применение:

Перед использованием встряхнуть. Наилучший результат действия смазки достигается после испарения растворителя. В период проникновения смазки в обрабатываемую цепь образуется пена.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Смазка цепных передач	200 мл	263071	12
Смазка цепных передач	400 мл	217630	6

Удалитель прокладок и герметиков

Описание:

Высокоэффективный растворитель для быстрого и легкого удаления прокладок (в том числе тех, которые затвердели под воздействием высоких температур), герметика, клея, масла, жира и т.д. Может эффективно использоваться на вертикальных поверхностях. Специальные добавки гарантируют длительный эффект. Может применяться для изделий из металла, дерева, керамики, стекла, полиэтилена и полипропилена. Эффективен на вертикальных поверхностях.

Применение:

Перед использованием тщательно укрыть лакированные поверхности. Интенсивно встряхнуть баллон. Распылять с расстояния 20-30 см на отложения, которые требуется удалить. Подождать приблизительно 5-10 мин для того, чтобы состав пропитал материал. При необходимости повторите процесс.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Удалитель прокладок и герметиков	400 мл	217685	6

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Керамическая смазка термостойкая

Описание:

Спрей с длительным смазывающим эффектом на основе керамической пасты, без металлических компонентов. Подходит для систем ABS и ASR. Предназначен для смазки стыковочных деталей и резьбовых соединений, подверженных воздействию температуры от -40°C до $+1600^{\circ}\text{C}$. Предотвращает скрип, упрощает демонтаж обработанных спреем деталей. Устойчив к соленой воде, слабым кислотам и щелочам.

Применение:

Баллон рекомендуется встряхивать перед использованием и во время него. Перед нанесением рекомендуем воспользоваться Универсальным очистителем Presto (арт.: 217715), т.к. поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Не распылять на поверхности, которые находятся в состоянии трения. Наилучший результат действия смазки достигается после испарения растворителя.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Керамическая смазка термостойкая	400 мл	217616	6

Термоключ

Описание:

Антикоррозийная смазка на основе минерального масла для отвинчивания заржавевших резьбовых соединений. Способствует удалению ржавчины, останавливает и предотвращает процесс коррозии. Действует мгновенно. Не содержит силикон и жир. Разрушает коррозию за счет резкого кратковременного понижения температуры обрабатываемой поверхности до -30°C , вызывая усадочную деформацию и одновременно пропитывая соединение маслом.

Применение:

Перед использованием баллон необходимо встряхнуть. Скорость воздействия продукта зависит от впитывающей способности материала и составляет считанные минуты.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Термоключ	200 мл	225130	12
Термоключ	400 мл	217777	6

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Быстрый старт

Описание:

Идеальная смесь эфира, пропана и бутана для мягкого запуска дизельного и бензинового двигателей.

Применение:

Распылите содержимое баллона в течение одной секунды в воздухозаборник. Затем сразу заведите двигатель. В бензиновых двигателях при запуске выжать педаль газа. При очень сильном морозе повторить распыление в течение нескольких секунд после старта. Не использовать при наличии специальных приборов предварительного подогрева двигателя.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Быстрый старт	400 мл	217760	6

Эффект новых шин

Описание:

Профессиональная пенная формула для высококачественной экспресс-очистки и обновления боковых поверхностей покрышек. Эффективно растворяет и быстро смывает все накопившиеся загрязнения, включая трудноудаляемую въевшуюся грязь и дорожный налет. Формирует на поверхности резины защитную грязеотталкивающую полимерную пленку, обеспечивающую обрабатываемой поверхности ухоженный глянцевый вид новых покрышек. Не содержит растворитель.

Применение:

Тщательно встряхнуть баллон. С расстояния 15-20 см, удерживая баллон вертикально, круговыми движениями равномерно нанесите пену на боковые поверхности покрышек. Используйте при температуре не ниже +14°C. Дайте составу впитаться, стечь и высохнуть до появления блестящей черной пленки на поверхности. Не наносите средство на тормозные диски и колодки, резиновые коврики салона, мотоциклетные или велосипедные шины и сиденья. При попадании на краску или пластик сотрите сухой чистой тканью. Может наноситься на мокрые покрышки, любые резиновые детали. Мойка после применения не требуется.



Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Эффект новых шин	500 мл	217807	6

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Мультиспрей MD-40



Описание:

Многоцелевая смазка с широким спектром действия. Быстро отпускает прижавшиеся болты и гайки, одновременно смазывая их. Вытесняет влагу, защищает электрические цепи от воздействия влаги. Действует как моющее средство. Предотвращает коррозию и окисление. Смазывает резиновые уплотнители, препятствует их замерзанию и прилипанию. Устраняет скрипы. Устойчива к температурам от -50°C до $+250^{\circ}\text{C}$.

Применение:

Перед использованием встряхните баллон, нанесите один тонкий слой. Наилучший эффект достигается после испарения растворителя.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Мультиспрей MD-40	200 мл	225123	12
Мультиспрей MD-40	400 мл	217722	6

Универсальный аэрозольный клей



Описание:

Универсальный аэрозольный клей применяется для склеивания бумаги, картона, дерева, текстиля, кожи и различных видов пластика. Аэрозольная упаковка позволяет работать с крупногабаритными предметами. Регулируемый клапан дает возможность дозировать нанесение клея.

Применение:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Перед нанесением клея рекомендуем использовать Универсальным очистителем Presto (арт.: 217715). Используйте при окружающей температуре от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$. Для склеивания материалов нанесите тонкий слой клея на поверхности (или одну из них), которые вы хотите склеить, подождите 1-3 минуты и сильно прижмите их друг к другу. При склеивании пористых материалов клей наносится несколькими слоями на одну из поверхностей, а через 2-5 минут необходимо прижать друг к другу обе поверхности.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Универсальный аэрозольный клей	400 мл	217593	6

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Жидкий ключ (смазка с MoS₂)



Описание:

Эффективное средство на основе графита и молибдена для ослабления сильно прижавших винтовых соединений. Одновременно смазывает деталь и способствует легкому демонтажу. Проникает в самые труднодоступные места. Действует быстро и рационально. Уменьшает силу трения. Кроме длительного эффекта смазки пропиточное масло препятствует образованию коррозии. Не повреждает предметы из металла, резины и пластика.

Применение:

Перед использованием баллон необходимо встряхнуть. Благодаря наличию специального клапана смазку можно наносить под любым углом. Нанесите продукт и оставьте его на некоторое время для того, чтобы он мог впитаться более глубоко.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Жидкий ключ (смазка с MoS ₂)	200 мл	225109	12
Жидкий ключ (смазка с MoS ₂)	400 мл	217746	6



Монтажная паста для выхлопной системы

Описание:

Используется при сборке рукавных и фланцевых соединений в автомобильных и промышленных выхлопных (выпускных) соединениях. Обладает хорошими уплотняющими и смазывающими свойствами, что позволяет значительно облегчить работу по монтажу/демонтажу выхлопных (выпускных) соединений.

Применение:

Поверхность должна быть чистой и обезжиренной. Нанесите пасту на места, которые необходимо обработать, после чего сразу приступайте к сборке. Затвердение происходит при помощи нагрева, после того, как машина будет заведена.

Наименование	Объем	Артикул	Упак., шт.
Монтажная паста для выхлопной системы	170 г	603123	12

Для заметок



Эксклюзивный дистрибьютор:

Россия

РУСАВТОЛАК

www.rusautolack.ru

Москва

Тел.: +7 (495) 679-85-20

Факс: +7 (495) 956-21-42

info@rusautolack.ru

Санкт-Петербург

Тел.: +7 (812) 449-43-50

Факс: +7 (812) 449-43-51

spb.info@motip-dupli.ru

Производитель:

Нидерланды

MOTIP DUPLI B. V.

Wolfraamweg 2, 8471 XC Wolvega

Tel. +31 (0) 561-694-400

Дополнительная информация:

www.motipdupli.nl