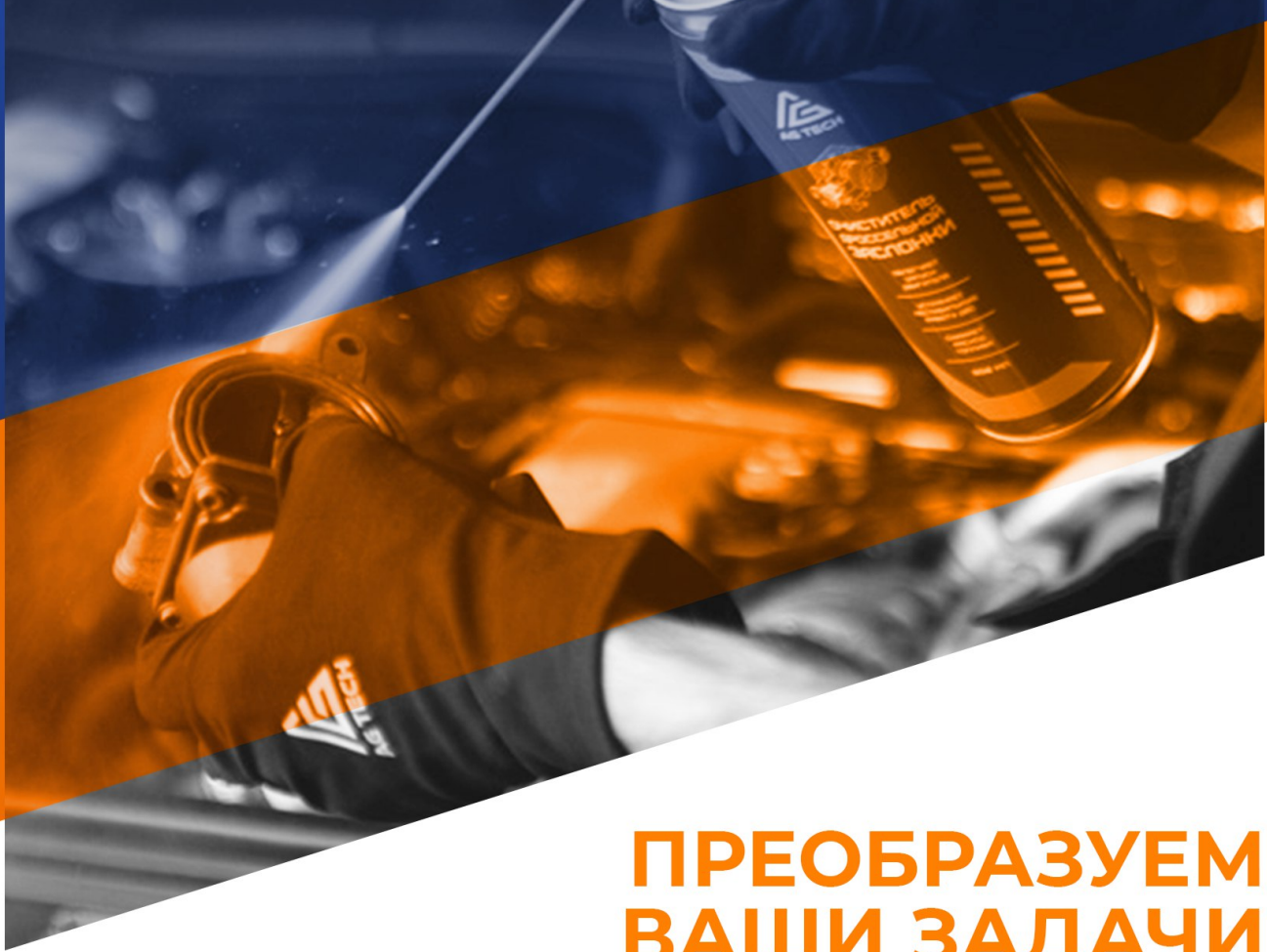




**АВТОХИМИЯ,
КОТОРАЯ СТАНОВИТСЯ
ВАШИМ ЛАЙФХАКОМ!**



**ПРЕОБРАЗУЕМ
ВАШИ ЗАДАЧИ
В ЛЕГКИЕ РЕШЕНИЯ
С ПОМОЩЬЮ
ХИМИЧЕСКИХ ФОРМУЛ**



НА РЫНКЕ С 2020 ГОДА

**AG TECH ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ
АВТОХИМИИ И
АВТОКОСМЕТИКИ С 2020
ГОДА И ВХОДИТ В ЧИСЛО
ПЕРЕДОВЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ НА
РОССИЙСКОМ РЫНКЕ**

СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

**ЛАБОРАТОРИЯ
AG TECH, ОСНАЩЕННАЯ
СОВРЕМЕННЫМ НАУЧНЫМ И
ЛАБОРАТОРНЫМ
ОБОРУДОВАНИЕМ, ПОЗВОЛЯЕТ
ЗАНИМАТЬСЯ СОБСТВЕННЫМИ
ПРОДУКТОВЫМИ РАЗРАБОТКАМИ.
ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТAVЛИВАЕТСЯ
ПО РЕЦЕПТУРАМ,
РАЗРАБОТАННЫМ И
ПРОТЕСТИРОВАННЫМ ШТАТОМ
ХИМИКОВ AG TECH В
СОТРУДНИЧЕСТВЕ С
РОССИЙСКИМИ УЧЕНЫМИ**



СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

**ЗАВОД AG TESH ОСНАЩЕН
НОВЫМ
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ
ОБОРУДОВАНИЕМ, ОТВЕЧАЮЩИМ
РОССИЙСКИМ И ЕВРОПЕЙСКИМ
ТРЕБОВАНИЯМ К БЕЗОПАСНОСТИ
ПРОИЗВОДСТВА. В 2022 ГОДУ
ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЛУЧИЛО
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ISO
9001:2015, ЧТО ПОДТВЕРЖДАЕТ
ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

**AG TESH ВЫПУСКАЕТ В
НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ БОЛЕЕ 50
ПРОДУКТОВ ПОД СОБСТВЕННОЙ
ТОРГОВОЙ МАРКОЙ В
РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЯХ**

УПАКОВКА ПРОДУКЦИИ

**AG TESH СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ
НА ВЫПУСКЕ ПРОДУКЦИИ
ХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ.
ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, ПОД ВАШИ
ЗАДАЧИ МЫ МОЖЕМ
ПРЕДЛОЖИТЬ РАЗНООБРАЗНУЮ
ТАРУ И ОПТИМИЗИРОВАТЬ
СТОИМОСТЬ ЗАКАЗА В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА
УПАКОВКИ**



ПРОДУКЦИЯ AG TECH

ОЧИСТИТЕЛИ

технические, в аэрозольной упаковке

СМАЗКИ

в аэрозольной упаковке и в жидком виде

АВТОКОСМЕТИКА

в аэрозольной упаковке

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АВТОХИМИЯ

в аэрозольной упаковке

ЖИДКИЕ ПРОМЫВКИ, ОЧИСТИТЕЛИ, ПРИСАДКИ

на масляной основе

ВАРИАНТЫ УПАКОВКИ

АЭРОЗОЛИ

210 мл	H 145 мм X B 52 мм X L 52 мм
335 мл	H 195 мм X B 52 мм X L 52 мм
400 мл	H 235 мм X B 52 мм X L 52 мм
520 мл	H 195 мм X B 65 мм X L 65 мм
650 мл	H 240 мм X B 65 мм X L 65 мм
800 мл	H 280 мм X B 65 мм X L 65 мм
1 000 мл	H 340 мм X B 65 мм X L 65 мм

H - высота
B - глубина
L - ширина



КАНИСТРЫ

5 000 мл
10 000 мл
25 000 мл
50 000 мл
100 000 мл
200 000 мл



БОЧКИ

100 000 мл
200 000 мл





ОЧИСТИТЕЛИ в аэрозольной упаковке

1. Очиститель дроссельной заслонки
2. Очиститель битумных пятен
3. Очиститель тормозов
4. Универсальный очиститель деталей
5. Очиститель контактов
6. Очиститель ДМРВ

ОЧИСТИТЕЛЬ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ

Мощный сервисный очиститель многофункционального применения

Температурный режим использования -----выше +5С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно удаляет нагар и смолистые отложения с дроссельных заслонок, систем и деталей карбюратора, воздушных и топливных жиклеров
Очищает любые металлические детали, узлы и агрегаты, растворяет стойкие топливные отложения, нагар и смолы
Удаляет все загрязнения в полостях, что способствует нормализации работы устройства, снижает расход топлива и токсичность выхлопа
Эффективное средство для очистки дроссельных заслонок и каналов системы пуска, облегчает запуск двигателя, стабилизирует холостые обороты

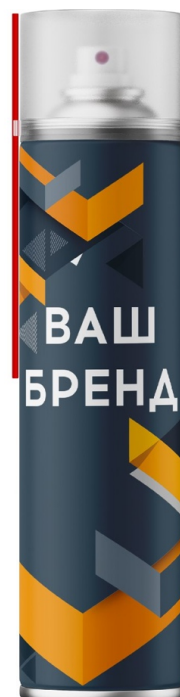
ПРИМЕНЕНИЕ

Чистка карбюратора может быть произведена без его снятия

Распылительная трубочка для нанесения в труднодоступных местах

Удобное крепление трубочки - благодаря держателю она не потеряется!

Срок хранения 36 месяцев с даты производства
ТУ 20.41.32-003-46023621-2021



Объем 210 мл
Артикул АГ 1142

Объем 335 мл
Артикул АГ 1143

Объем 400 мл
Артикул АГ 1144

Объем 520 мл
Артикул АГ 1145

Объем 650 мл
Артикул АГ 1146

ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН

Специальный очиститель на основе синтетических растворителей

Температурный режим использования -----выше +5С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно удаляет битумные пятна, гудрон и смолы, следы резины, смазки, масла и нефтепродуктов, тополиных почек, клея и скотча

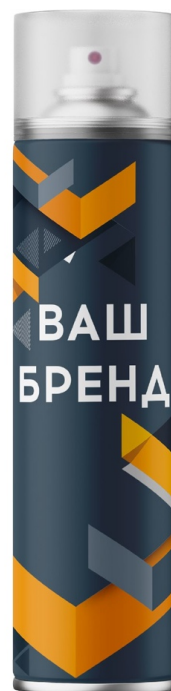
ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для очистки лакокрасочного покрытия, стекол, фар, хромированных и пластиковых элементов отделки кузова

Очиститель следов насекомых, следов от лап или проказ птиц и животных

Для снятия перед покраской различной антикоррозийной автохимии – полироля, защитного воска и т.д.

Срок хранения 36 месяцев с даты производства
ТУ 20.21.44-005-46023621-2021



Объем 210 мл
Артикул АГ 1112

Объем 335 мл
Артикул АГ 1113

Объем 400 мл
Артикул АГ 1114

Объем 520 мл
Артикул АГ 1115

Объем 650 мл
Артикул АГ 1116

ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ

Специальный очиститель для деталей тормозной системы

Температурный режим использования -----выше +5С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Специальный очиститель тормозных дисков и тормозных барабанов, тормозных колодок и тормозных накладок, тормозных цилиндров и деталей сцепления, а также других частей автомобиля

Быстро и эффективно очищает и обезжиривает.

Удаляет нефтепродукты, смазочные материалы, тормозные жидкости, смолы и грязь с поверхности деталей.

Не оставляет на поверхности разводов, быстро высыхает, не окисляет металл, не вызывает коррозию.

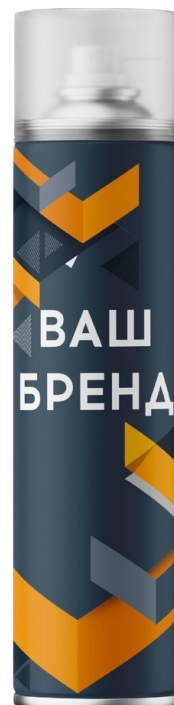
ПРИМЕНЕНИЕ

Распылить средство с небольшого расстояния до полного удаления загрязнений с обрабатываемой поверхности.

Сильные загрязнения перед применением препарата удалить механическим путем.

Срок хранения 36 месяцев с даты производства

ТУ 20.41.32-003-46023621-2021



Объем 400 мл
Артикул АГ 1044

Объем 650 мл
Артикул АГ 1046

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЕТАЛЕЙ

Универсальный очиститель

Температурный режим использования -----выше +10С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

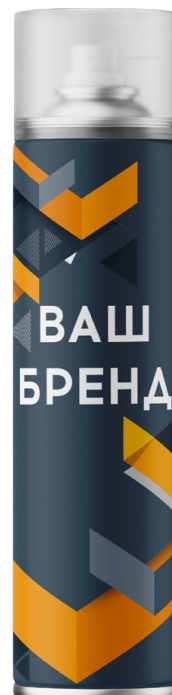
ОПИСАНИЕ

Универсальный очиститель на основе смеси минеральных растворителей для очистки и обезжиривания поверхностей. Быстро и эффективно очищает и обезжиривает поверхности деталей от смазочных материалов, жиров, масел, битума, консервационных составов, смол и грязи.

ПРИМЕНЕНИЕ

Не оставляет разводов, быстро высыхает, не окисляет металл, не вызывает коррозию.

Состав безвреден для стали, цветных металлов, керамики и стекла.



Объем 210 мл
Артикул AG 1052

Объем 335 мл
Артикул AG 1053

Объем 400 мл
Артикул AG 1054

Объем 520 мл
Артикул AG 1055

Объем 650 мл
Артикул AG 1056

Объем 1000 мл
Артикул AG 1059

Срок хранения 36 месяцев с даты производства
ТУ 20.41.32-003-46023621-2021

ОЧИСТИТЕЛЬ КОНТАКТОВ

Специальный очиститель для электрических контактов.

Температурный режим использования -----выше +5С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Очиститель электрических контактов от окислов и загрязнений

Используется для очистки от окислов и загрязнений.

Очищает и обезжиривает.

Быстро высыхает, не окисляет металл.

Защищает от коррозии.

Вытесняет влагу.

Устраняет утечки тока

ПРИМЕНЕНИЕ

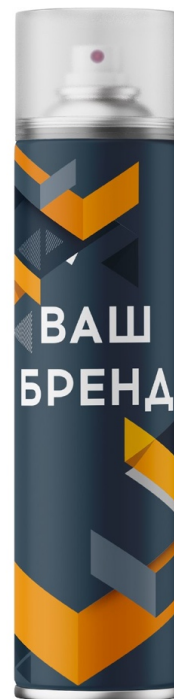
Подходит для бытовой техники, электроники

1. Отключить контакты от источника питания.
2. Тщательно встряхнуть баллон перед применением.
3. Обильно распылить средство на очищаемую поверхность.
4. Дать подействовать в течение 2 - 3 минут.
5. Остатки растворенных загрязнений удалить сухой чистой тканью.
6. Повторить процедуру при необходимости.

Для достижения наилучшего результата, использовать при температуре баллона выше +5°С.

Срок хранения 24 месяца с даты производства

ТУ 20.41.32-018-46023621-2022



Объем 210 мл
Артикул AG 1212

Объем 335 мл
Артикул AG 1213

Объем 400 мл
Артикул AG 1214

ОЧИСТИТЕЛЬ ДМРВ

Специальный препарат для очистки ДМРВ

Температурный режим использования -температура баллона не ниже +5С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

Хранить в вертикальном положении

ОПИСАНИЕ

Специальный препарат для очистки чувствительного элемента датчика массового расхода воздуха бензиновых и дизельных двигателей от смол, нагара и прочих загрязнений. Эффективно очищает и обезжиривает.

Полностью испаряется. Безопасен для всех видов датчиков.

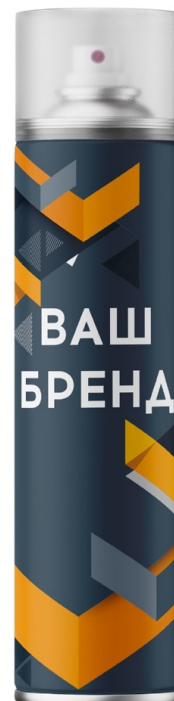
Безопасен для ЛКП

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Демонтировать ДМРВ.
2. Тщательно встряхнуть баллон перед применением.
3. Обильно распылить препарат на чувствительный элемент датчика и дать стечь остаткам загрязнений.
4. Полностью просушить датчик перед установкой.
5. Повторить процедуру при необходимости.

Для достижения наилучшего результата, использовать при температуре баллона выше +5°С.

Срок хранения 5 лет с даты производства
ТУ 20.41.32-018-46023621-2022



Объем 210 мл
Артикул АГ 1302

Объем 335 мл
Артикул АГ 1303

Объем 400 мл
Артикул АГ 1304

СМАЗКИ

в аэрозольной упаковке



1. Жидкий ключ
2. Жидкий ключ с эффектом заморозки
3. Жидкий ключ с дисульфидом молибдена
4. Многофункциональная смазка
5. Силиконовая смазка
6. Тефлоновая смазка
7. Графитовая смазка
8. Графитовая смазка высокотемпературная
9. Медная смазка
10. Адгезионная смазка
11. Алюминиевая смазка
12. Цепная смазка

ЖИДКИЙ КЛЮЧ

Универсальная смазка с высокими проникающими способностями

Температурный режим использования -----выше +10С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Вытесняет влагу, защищает от ржавчины

Восстанавливает подвижность заклинивших, примерзших, прикипевших, заржавевших механизмов и резьбовых соединений

Устраняет ржавчину, солевые отложения, участки прикипания, размораживает замки и другие детали, которые перестали работать из-за мороза

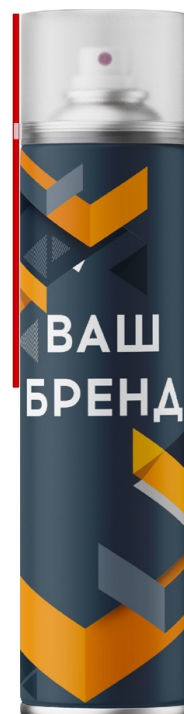
ПРИМЕНЕНИЕ

Облегчает демонтаж любых резьбовых соединений, разъединяет прикипевшие болты и гайки

Смазывает и защищает элементы механизма от коррозии, обеспечивает плавный ход, устраняет шумы и скрип, увеличивает срок службы

Не вредит резине, пластмассе, стеклу и лакокрасочному покрытию

Срок хранения 60 месяцев с даты производства
ТУ 20.59.41-009-46023621-2021



Объем 210 мл
Артикул АБ 1132

Объем 335 мл
Артикул АБ 1135

Объем 400 мл
Артикул АБ 1134

Объем 520 мл
Артикул АБ 1135

Объем 650 мл
Артикул АБ 1136

ЖИДКИЙ КЛЮЧ С ЭФФЕКТОМ ЗАМОРОЗКИ

Облегчает демонтаж любых резьбовых соединений

Температурный режим использования -----выше +10С

Температурный режим хранения -----от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Образует микропоры и трещины в ржавчине под воздействием низкой температуры и облегчает демонтаж соединений

Разрушает слои коррозии за счет усадочной деформации, облегчает демонтаж любых резьбовых соединений, разъединяет прикипевшие болты и гайки

Восстанавливает подвижность заклинивших, примерзших, прикипевших, заржавевших механизмов и резьбовых соединений

Смазывает и защищает элементы механизма от коррозии, обеспечивает плавный ход, устраняет шумы и скрип, увеличивает срок службы

Вытесняет влагу, защищает от ржавчины

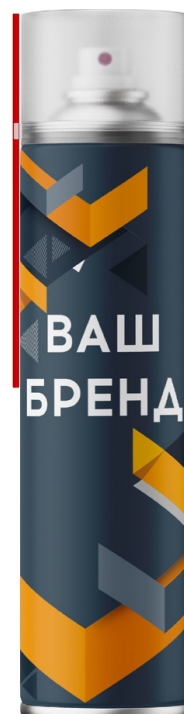
ПРИМЕНЕНИЕ

Не вредит резине, пластмассе, стеклу и лакокрасочному покрытию

Устраняет ржавчину, солевые отложения, участки прикипания, размораживает замки и другие детали, которые перестали работать из-за мороза

покрытию

Срок хранения 36 месяцев с даты производства
ТУ 20.59.41-011-46023621-2021



Объем 210 мл
Артикул АГ 1222

Объем 335 мл
Артикул АГ 1223

Объем 400 мл
Артикул АГ 1224

Объем 520 мл
Артикул АГ 1225

Объем 650 мл
Артикул АГ 1226

ЖИДКИЙ КЛЮЧ С ДИСУЛЬФАТОМ МОЛИБДЕНА

Облегчает демонтаж любых резьбовых соединений

Температурный режим использования -----выше +10С

Температурный режим хранения -----от -30 до + 30С

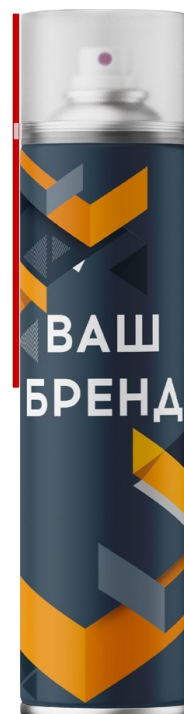
ОПИСАНИЕ

Облегчает демонтаж любых резьбовых соединений,
обладает высокой проникающей способностью
Смазывает и защищает элементы механизма от коррозии,
обеспечивает плавный ход, устраняет шумы и скрип,
увеличивает срок службы
Вытесняет влагу, защищает от ржавчины
Обладает противозадирным эффектом

ПРИМЕНЕНИЕ

Не вредит резине, пластмассе, стеклу и лакокрасочному
покрытию
Устраняет ржавчину, солевые отложения, участки
прикипания, размораживает замки и другие детали,
которые перестали работать из-за мороза
покрытию

Срок хранения 36 месяцев с даты производства
ТУ 20.59.41-011-46023621-2021



Объем 210 мл
Артикул АГ 1262

Объем 335 мл
Артикул АГ 1263

Объем 520 мл
Артикул АГ 1265

Объем 400 мл
Артикул АГ 1264

Объем 650 мл
Артикул АГ 1266

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СМАЗКА

Многофункциональная универсальная смазка
Незаменима в быту и автомобиле

Температурный режим использования -----выше +5С
Температурный режим хранения ----- от -30 до +30С

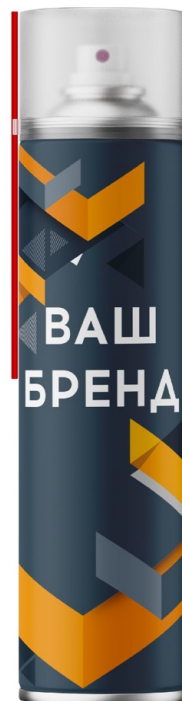
ОПИСАНИЕ

Универсальная проникающая смазка
Смазывает, защищает и восстанавливает
Удаляет ржавчину и налет с деталей механизмов
Смазывает и восстанавливает подвижность механизмов
Устраняет скрипы, заклинивание и заедание
Позволяет быстро разъединить заржавевшие соединения
Защищает поверхности, вытесняет влагу, предотвращает
обледенение замков и подвижных элементов
Предотвращает появление коррозии и защищает от новых
очагов ржавчины
Восстанавливает вид резиновых уплотнителей, возвращает
эластичность

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка для любых металлических поверхностей,
механизмов и соединений. Вытесняет влагу с поверхности
металла и образует защитную пленку, препятствующую
возникновению коррозии

Срок хранения 60 месяцев с даты производства
ТУ 20.59.41-001-46023621-2021



Объем 210 мл
Артикул АГ 1012

Объем 335 мл
Артикул АГ 1013

Объем 400 мл
Артикул АГ 1014

Объем 520 мл
Артикул АГ 1015

Объем 650 мл
Артикул АГ 1016



СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА

Универсальная силиконовая смазка
Незаменима в быту и автомобиле

Температурный режим использования -----выше +5С
Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

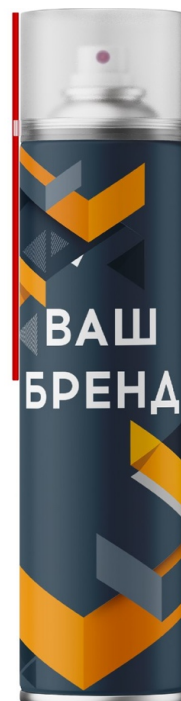
ОПИСАНИЕ

Химически нейтральная универсальная смазка
Эффективно смазывает и защищает резину, металл и пластик
После применения образует тонкую прозрачную пленку
Продлевает срок службы элементов и механизмов,
снижает износ деталей, обеспечивает плавный ход,
устраняет скрип, заедание и заклинивание, предотвращает
промерзание и растрескивание пластиковых и резиновых
поверхностей

ПРИМЕНЕНИЕ

Химически нейтральная для резины, металла и пластика
Для уплотнителей на окнах и дверях, для замков,
направляющих стекол и люков, петель, резьбовых
соединений, клемм и электрических узлов

Срок хранения 60 месяцев с даты производства
ТУ 20.59.41-002-46023621-2021



Объем 210 мл
Артикул АГ 1022

Объем 335 мл
Артикул АГ 1023

Объем 400 мл
Артикул АГ 1024

Объем 520 мл
Артикул АГ 1025

Объем 650 мл
Артикул АГ 1026

ТЕФЛОНОВАЯ СМАЗКА

Сухая синтетическая смазка на основе тефлона (PTFE)
Для бытового и промышленного применения

Температурный режим использования -----выше +5С
Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Надежно защищает детали от износа

Работает от -50°C до 200°C

Легко проникает в труднодоступные места

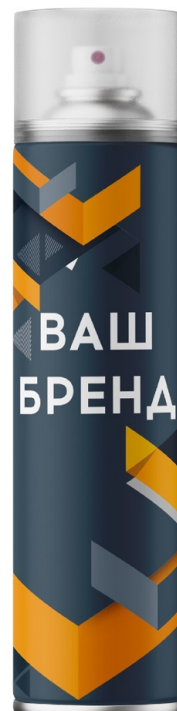
Создает на поверхности защитную пленку.

Обладает высокими смазывающими свойствами

ПРИМЕНЕНИЕ

Тефлоновая смазка предназначена для обработки механизмов скольжения, качения, валов, шарниров и т.п.

Состав безвреден для пластиковых и резиновых деталей.



Объем 210 мл
Артикул АГ 1062

Объем 335 мл
Артикул АГ 1063

Объем 400 мл
Артикул АГ 1064

Объем 520 мл
Артикул АГ 1065

Срок хранения 60 месяцев с даты производства
ТУ 20.59.41-004-46023621-2021

Объем 650 мл
Артикул АГ 1066

ГРАФИТОВАЯ СМАЗКА

Мокрая смазка на основе минерального графита

Температурный режим использования -----выше +5С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Пластичная синтетическая смазка

Работает от -30°C до 150°C

Легко проникает в труднодоступные места

Высокие смазывающие свойства

Обладает высокими адгезионными свойствами

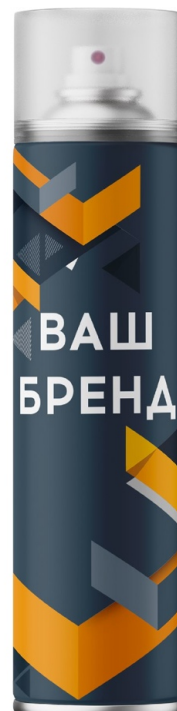
ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначенная для обработки открытых зубчатых и цепных механизмов, резьбовых соединений, рессор, оружия, дверных петель

Обрабатываемую поверхность очистить и обезжирить

Тщательно встряхнуть баллон.

Распылить средство на обрабатываемую поверхность.



Объем 210 мл

Артикул AG 1072

Объем 335 мл

Артикул AG 1073

Объем 400 мл

Артикул AG 1074

Объем 520 мл

Артикул AG 1075

Срок хранения 36 месяцев с даты производства

ТУ 20.59.41-004-46023621-2021

Объем 650 мл

Артикул AG 1076

ГРАФИТОВАЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА

Сухая смазка на основе минерального графита

Температурный режим использования -----выше +5С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Защищает узлы трения при резких скачках температур

Безвредна для пластика и резины

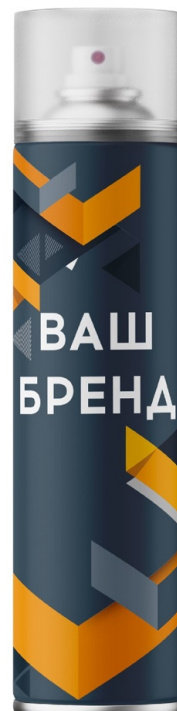
Создает на поверхности защитную пленку

Выдерживает сильные нагрузки: экстренное торможение, высокие климатические температуры, неровное покрытие дороги

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для обработки открытых зубчатых и цепных передач, тросов, резьбовых соединений, домкратов, рессор, оружия, дверных петель, для защиты клемм аккумуляторов.

Обладает высокими смазывающими свойствами и высокой электропроводностью



Объем 210 мл
Артикул АГ 1082

Объем 335 мл
Артикул АГ 1083

Объем 400 мл
Артикул АГ 1084

Объем 520 мл
Артикул АГ 1085

Объем 650 мл
Артикул АГ 1086

Срок хранения 60 месяцев с даты производства
ТУ 20.59.41-004-46023621-2021

МЕДНАЯ СМАЗКА

Термостойкая смазка

Температурный режим использования -----выше +5С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Предотвращает прикипание деталей

Облегчает разборку после долгой эксплуатации,

обеспечивает эффективную смазку резьбы

Защищает от прикипания и заклинивания, коррозии и

окисления деталей, работающих при высоких

температурах и под давлением

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется на чугуне, бронзе, латуни, алюминии, никеле,

стали, оцинкованных поверхностях

Подходит для тормозной системы, выхлопной системы,

тормозных дисков

Легко наносится, не течет и не плавится

Устойчива к атмосферным осадкам

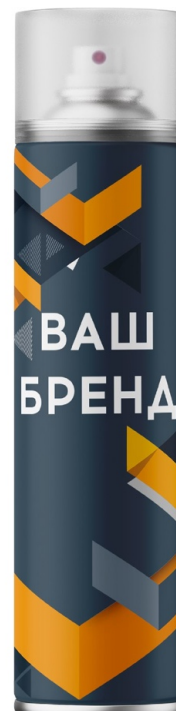
Рабочий диапазон температур от -40 до 1200С

Строго соблюдать правила использования и порядок

применения по инструкции

Срок хранения 36 месяцев с даты производства

ТУ 20.59.41-004-46023621-2021



Объем 210 мл

Артикул АБ 1102

Объем 335 мл

Артикул АБ 1103

Объем 400 мл

Артикул АБ 1104

Объем 520 мл

Артикул АБ 1105

Объем 650 мл

Артикул АБ 1106

АДГЕЗИОННАЯ СМАЗКА

Эффективная синтетическая смазка

Температурный режим использования -----выше +5С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

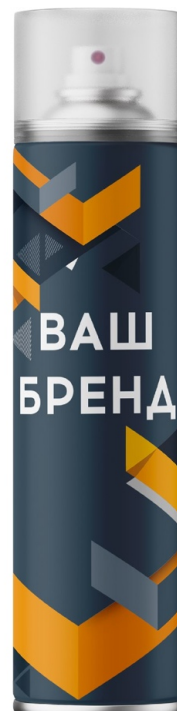
Эффективная синтетическая смазка для деталей, работающих под высокой нагрузкой. Обладает высокой адгезией к металлическим поверхностям. Адгезионная смазка легко проникает в труднодоступные места, не вытекает из зазоров, защищает обработанную поверхность от влаги. Рабочий диапазон температур от -30°С до +150°С

ПРИМЕНЕНИЕ

Петли, муфты, валы, шарниры, шестерни, цепные и зубчатые приводы, резьбовые соединения
Рабочий диапазон температур: от -30°С до 150°С.

Для достижения наилучшего результата, использовать при температуре баллона выше +5°С."

Срок хранения 60 месяцев с даты производства
ТУ 20.59.41-011-46023621-2021



Объем 650 мл
Артикул АБ 1176

АЛЮМИНИЕВАЯ СМАЗКА

Высокоадгезионная алюминиевая смазка

Температурный режим использования -----выше +5С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Используется для обработки резьбовых и фланцевых соединений, подвергающихся воздействию высоких температур и давлений.

Высокие адгезионные свойства.

Предотвращает заедание резьбовых соединений, сваривание и прикипание деталей.

Защищает от воздействия влаги и коррозии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для обработки тормозных колодок, суппортов, резьбовых и фланцевых соединений.

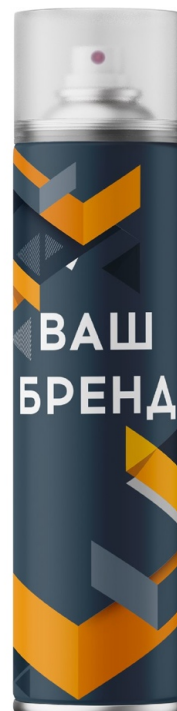
Рекомендуется применять смазку в качестве разделительного состава для деталей и узлов, где возникает риск электрохимического взаимодействия между поверхностями.

Легко наносится, проникает в труднодоступные места

Рабочий диапазон температур: от -40°C до 600°C .

Срок хранения 36 месяцев с даты производства

ТУ 20.59.41-017-46023621-2022



Объем 210 мл
Артикул АГ 1192

Объем 335 мл
Артикул АГ 1193

Объем 400 мл
Артикул АГ 1194

Объем 520 мл
Артикул АГ 1195

Объем 650 мл
Артикул АГ 1196

Объем 1000 мл
Артикул АГ 1199

ЦЕПНАЯ СМАЗКА

Эффективная синтетическая смазка цепи

Температурный режим использования -----выше +5С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Обеспечивает плавность хода

Надежно защищает от износа и коррозии

Работает от -30°C до 150°C

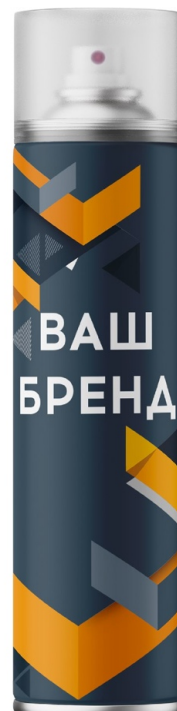
Обладает высокой проникающей и смазывающей способностью. Снижает растяжение цепи. Обеспечивает плавное и бесшумное скольжение.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для смазывания цепных приводов мото- и велотех

Легко наносится

Не растекается



Срок хранения 36 месяцев с даты производства
ТУ 20.59.41-004-46023621-2021

Объем 210 мл
Артикул АБ 1092

Объем 400 мл
Артикул АБ 1094

Объем 650 мл
Артикул АБ 1096



АВТО- КОСМЕТИКА

в аэрозольной упаковке

1. Чернитель шин
2. Чернитель шин + очистка
3. Полироль пластика
4. Антискотч
5. Очиститель обивки
6. Очиститель кондиционера
7. Очиститель кондиционера пенный
8. Очиститель двигателя пенный

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН

Комплексное средство для чернения шин

Температурный режим использования -----выше +10С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Придает шинам насыщенный глубокий черный цвет

Возвращает насыщенный цвет

Формирует защитную пленку

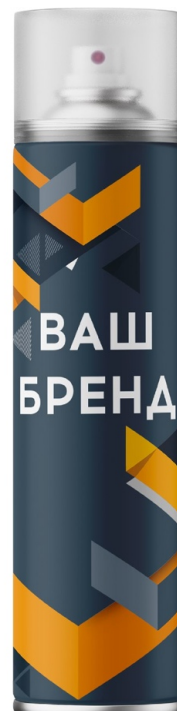
Препятствует старению шин

ПРИМЕНЕНИЕ

Формирует защитную пленку.

Препятствует старению шин.

Подходит для ухода за пластиковыми и резиновыми элементами отделки кузова.



Срок хранения 60 месяцев с даты производства
ТУ 20.59.41-004-46023621-2021

Объем 210 мл

Артикул АБ 2042

Объем 335 мл

Артикул АБ 2043

Объем 400 мл

Артикул АБ 2044

Объем 520 мл

Артикул АБ 2045

Объем 650 мл

Артикул АБ 2046

Объем 1000 мл

Артикул АБ 2049

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН + ОЧИСТКА ПЕННЫЙ

Комплексное пенное средство для очистки и чернения шин

Температурный режим использования -----выше +10С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Придает шинам насыщенный глубокий черный цвет

Возвращает насыщенный цвет

Формирует защитную пленку

Препятствует старению шин

ПРИМЕНЕНИЕ

Формирует защитную пленку.

Препятствует старению шин.

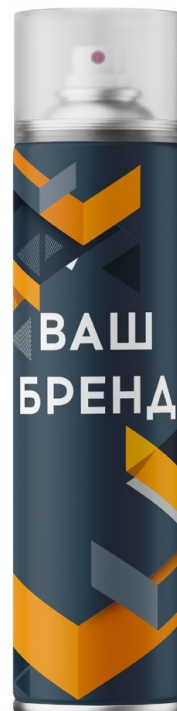
Подходит для ухода за пластиковыми и резиновыми элементами отделки кузова.

Срок хранения 18 месяца с даты производства
ТУ 20.41.43-008-46023621-2021

Объем 400 мл
Артикул АГ 2034

Объем 650 мл
Артикул АГ 2036

Объем 1000 мл
Артикул АГ 2039



ПОЛИРОЛЬ ПЛАСТИКА

Эффективное средство для восстановления внешнего вида
пластиковых элементов

Температурный режим использования ----- выше +10С
Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Насыщенный цвет и блеск пластика до 6 месяцев

Очищает и реставрирует пластик: убирает царапины и
потертости, возвращает первоначальный вид, придает
насыщенный цвет и блеск

Защищает и продлевает жизнь пластику: защищает от УФ
излучения, препятствует выгоранию, старению и
растрескиванию

Эффект антипыль за счет антистатика

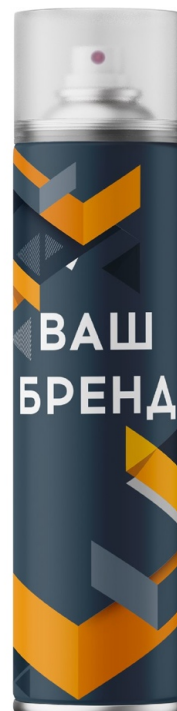
Без цвета, с приятным запахом премиального парфюма

ПРИМЕНЕНИЕ

Для полировки и защиты различных пластиковых
поверхностей

Устраняет неприятные запахи в машине

Срок хранения 60 месяцев с даты производства
ТУ 20.21.43-007-46023621-2021



Объем 210 мл
Артикул АГ 2062

Объем 335 мл
Артикул АГ 2063

Объем 400 мл
Артикул АГ 2064

Объем 520 мл
Артикул АГ 2066

Объем 650 мл
Артикул АГ 2066

Объем 800 мл
Артикул АГ 2068

Объем 1000 мл
Артикул АГ 2069



АНТИСКОТЧ

Специальный очиститель на основе синтетических растворителей
Для удаления клеевых следов и очистки поверхностей

Температурный режим использования -----выше +5С
Температурный режим хранения ----- от -30 до +30С

ОПИСАНИЕ

Удаляет клеевые следы и загрязнения

Для дома и автомобиля

Для наружных и внутренних работ

Очищает липкий слой, въевшуюся грязь, клей, битумные пятна, древесную смолу, тополиные почки, гудрон, силикон, маркеры, следы тонирующей пленки

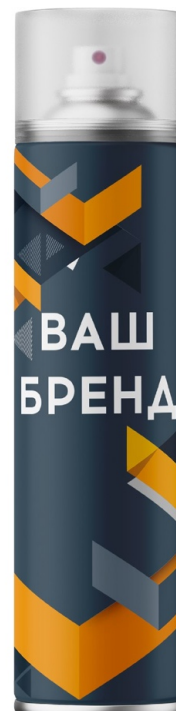
Удаляет клеевые следы: тонирующей пленки, скотча, застарелых наклеек и ценников, а также чернила, жевательную резинку, маркеры и граффити

ПРИМЕНЕНИЕ

Для различных поверхностей: пластик, резина, керамика, стекло, бытовая техника, мебель, любые лакокрасочные покрытия

Без брызг и подтеков даже на вертикальных поверхностях

Срок хранения 36 месяцев с даты производства
ТУ 20.41.32-003-46023621-2021



Объем 210 мл
Артикул AG 1122

Объем 335 мл
Артикул AG 1123

Объем 400 мл
Артикул AG 1124

Объем 520 мл
Артикул AG 1125

Объем 650 мл
Артикул AG 1126

Объем 1000 мл
Артикул AG 1129

ОЧИСТИТЕЛЬ ОБИВКИ

Универсальный очиститель для автомобильного и бытового применения

Температурный режим использования -----выше +10С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

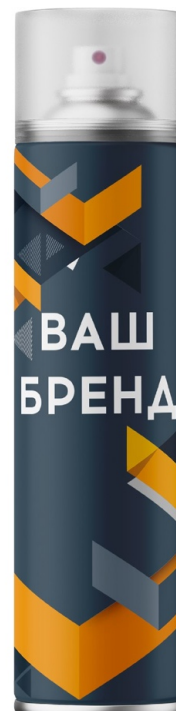
Универсальный очиститель для автомобильного и бытового применения. Образует обильную пену, которая глубоко проникает и выводит даже застарелые пятна. Обладает приятным запахом. Средство подходит для ухода за домашней и офисной мебелью. Для сильных загрязнений в комплекте идет колпак-щетка, с помощью которой можно растереть пену на обрабатываемой поверхности. Обладает приятным ароматом.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для очистки салона автомобиля, мебельной обивки, ковров, тканей и т.д. от разнообразных загрязнений и пятен.

При тяжелых загрязнениях рекомендуется растереть пену щеткой или губкой.

Срок хранения 24 месяца с даты производства
ТУ 20.41.32-006-46023621-2021



Объем 650 мл
Артикул AG 2006

Объем 1000 мл
Артикул AG 2009

ОЧИСТИТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА

Очиститель кондиционера (шашка)

Температурный режим использования ----- выше +10С

Температурный режим хранения ----- от +5 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Очищает и дезинфицирует систему вентиляции и кондиционирования автомобиля

Эффективно уничтожает и устраняет вредные микроорганизмы, грибки, бактерии, плесень, неприятные и гнилостные запахи

Уничтожает пыль и растворимые загрязнения

Улучшает микроклимат в салоне, придает приятный аромат ментола и эвкалипта

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется без разборки кондиционера, работает очень быстро и эффективно

Специальный клапан распылителя сам распределит содержимое баллона в автомобиле

Находиться в автомобиле во время работы препарата запрещено!



Объем 210 мл
Артикул AG 2012

Объем 335 мл
Артикул AG 2013

Объем 400 мл
Артикул AG 2014

Срок хранения 24 месяца с даты производства
ТУ 20.41.32-006-46023621-2021

ОЧИСТИТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА ПЕННЫЙ

Очиститель кондиционера пенный для авто и дома

Температурный режим использования ----- выше +10С

Температурный режим хранения ----- от +5 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Профессиональное средство для очистки и дезинфекции кондиционера автомобиля и системы вентиляции. Так же подходит для бытовых кондиционеров.

Быстро и эффективно очищает и устраняет неприятные запахи.

ПРИМЕНЕНИЕ

Область применения: система вентиляции и кондиционирования автомобиля, бытовые и офисные кондиционеры

Используется без разборки кондиционера, работает очень быстро и эффективно

Срок хранения 24 месяца с даты производства

ТУ 20.41.32-007-46023621-2021



Объем 400 мл
Артикул AG 2024

Объем 650 мл
Артикул AG 2026

ОЧИСТИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ ПЕННЫЙ

Очиститель пенный для подкапотного пространства

Температурный режим использования -----выше +14С

Температурный режим хранения ----- от +5 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Эффективное средство для быстрого удаления масляных пятен и других видов загрязнений подкапотного пространства. Образует активную пену, которая позволяет устранять даже застарелые загрязнения. Применяется для очистки внешней поверхности двигателя как у автомобилей, так и у мотоциклов, катеров, садовой и сельхозтехники.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для очистки внешней поверхности двигателя как у автомобилей, так и у мотоциклов, катеров, садовой и сельхозтехники.

Легко наносится

Безопасен для большинства резиновых, пластиковых и лакокрасочных покрытий

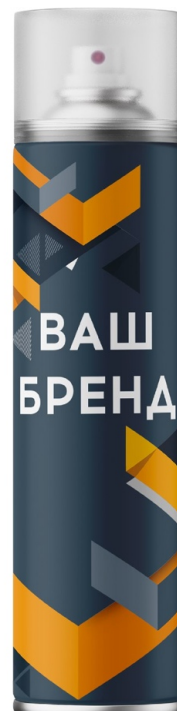
Позволяет удалять сложные загрязнения.

Рекомендуется использовать несколько раз в год

Для достижения наилучшего результата использовать при температуре баллона выше +14°С.

Срок хранения 18 месяцев с даты производства

ТУ 20.41.43-008-46023621-2021



Объем 650 мл
Артикул АГ 2056



ПРОФ АВТОХИМИЯ в аэрозольной упаковке

1. Раскоксовка двигателя
2. Очиститель бензиновой топливной системы PROF
3. 5-ти минутная промывка масляной системы двигателя
4. Мягкая промывка масляной системы двигателя

РАСКОКСОВКА ДВИГАТЕЛЯ

Средство для раскоксовки камеры сгорания двигателя

Температурный режим использования -----выше +10С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Эффективное средство для раскоксовки камеры сгорания и поршневых колец от коксовых отложений, нагара и смол.

Быстрый эффект

Очистка за один цикл

Эффективное удаление нагара и отложений

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для бензиновых и дизельных двигателей.

Не вызывает коррозии стальных, алюминиевых и чугунных элементов камеры сгорания. Восстанавливает компрессию

Устраняет нестабильную работу ДВС, снижает расход топлива



Объем 210 мл

Артикул AG 1232

Объем 400 мл

Артикул AG 1234

Объем 520 мл

Артикул AG 1295

Объем 650 мл

Артикул AG 1236

Срок хранения 24 месяца с даты производства

ТУ 20.59.42-012-46023621-2021

ОЧИСТИТЕЛЬ БЕНЗИНОВОЙ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ PROF

Очиститель бензиновой топливной системы
для станции professional

Температурный режим использования -----выше +5С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

Хранить в вертикальном положении

ОПИСАНИЕ

Профессиональный продукт для очистки систем впрыска бензиновых двигателей от любых загрязнений. Подходит для всех типов систем впрыска бензиновых двигателей.

Восстанавливает факел распыла, облегчает холодный запуск и нормализует работу двигателя.

Очищает впускной коллектор, удаляет отложения на клапанах и улучшает образование топливно-воздушной смеси.

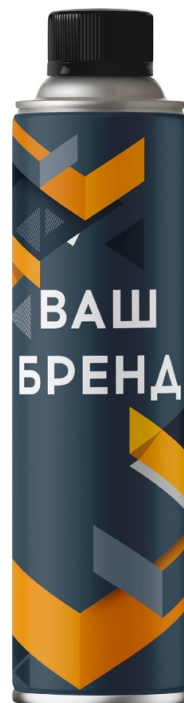
Безопасен для любых видов промывочных станций.

После промывки не требуется замена масла и свечей зажигания.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для профессионального использования на СТО

Срок хранения 36 месяцев с даты производства
ТУ 20.59.42-016-46023621-2022



Объем 800 мл
Артикул АГ 3008

Объем 1000 мл
Артикул АГ 3009

5-ТИ МИНУТНАЯ ПРОМЫВКА МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ ДВИГАТЕЛЯ

Профессиональный продукт для безопасной очистки
масляной системы

Температурный режим использования -----выше +5С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Профессиональный продукт для безопасной очистки масляной системы двигателя от различных отложений, не забивая маслоприемник и каналы. Препятствует закоксовыванию цилиндра-поршневой группы двигателя и увеличивает срок службы масла за счет уменьшения несливаемого остатка. Препарат абсолютно безопасен для резиновых деталей и совместим со всеми видами моторных масел и типами двигателей.

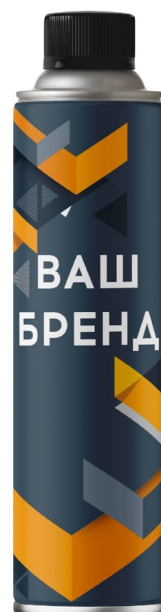
ПРИМЕНЕНИЕ

Препарат абсолютно безопасен для резиновых деталей и совместим со всеми видами моторных масел и типами двигателей.

Рекомендуется применение промывки перед каждой заменой масла.

Упаковка 335 мл рассчитана на систему смазки объемом 4-5 литров.

Срок хранения 36 месяцев с даты производства
ТУ 20.59.42-016-46023621-2022



Объем 335 мл
Артикул АБ 3043

МЯГКАЯ ПРОМЫВКА МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ ДВИГАТЕЛЯ

Средство для мягкой промывки системы бензиновых и
дизельных двигателей

Температурный режим использования -----выше +5С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное средство для мягкой промывки системы бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания всех типов транспортных средств.

Удаляет отложения и нерастворимые в масле твёрдые вещества: нагар, шлам, лаковые образования.

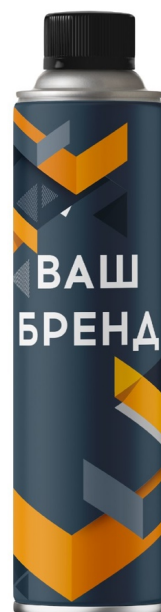
ПРИМЕНЕНИЕ

Защищает двигатель от преждевременного износа.

Высокоэффективное средство для мягкой промывки системы бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания всех типов транспортных средств.

Совместимо со всеми типами моторных масел

Срок хранения 36 месяцев с даты производства
ТУ 20.59.42-016-46023621-2022



Объем 335 мл
Артикул АГ 3053

ЖИДКИЕ ПРОМЫВКИ ОЧИСТИТЕЛИ ПРИСАДКИ

на масляной основе

AG TECH

1. Очиститель бензиновой топливной системы в бак
2. Очиститель тормозов
3. Дизельный антигель

ОЧИСТИТЕЛЬ БЕНЗИНОВОЙ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ В БАК

Очиститель бензиновой топливной системы в бак

Температурный режим использования -----выше +5С

Температурный режим хранения ----- от -30 до +30С

ОПИСАНИЕ

Эффективная присадка, предназначенная для удаления отложений и нагара в форсунках двигателя, топливоподводящих каналах и топливных фильтрах.

Устраняет неровную работу двигателя на холостом ходу и снижает расход топлива.

Снижает выброс токсичных веществ в атмосферу

Вытесняет влагу и предотвращает коррозию элементов топливной системы.

ПРИМЕНЕНИЕ

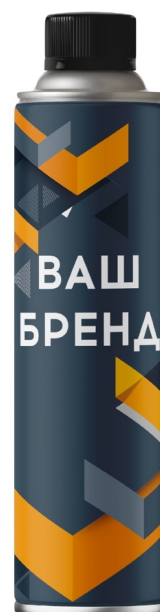
Рекомендуется применять через каждые 3-4 месяца или 5000 км.

Облегчает запуск бензинового двигателя

Устраняет нестабильную работу ДВС

Снижает расход топлива

Объем баллона рассчитан на 40-60 литров топлива



Объем 335 мл

Артикул АГ 3023

Объем 800 мл

Артикул АГ 3028

Срок хранения 36 месяцев с даты производства

ТУ 20.59.42-016-46023621-2022

ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ

Специальный очиститель тормозов

Температурный режим использования -----выше +5С

Температурный режим хранения -----от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно очищает и обезжиривает.
Удаляет нефтепродукты, смазочные материалы, тормозные жидкости, смолы и грязь с поверхности деталей.

Очищает и обезжиривает

Быстро высыхает

Не оставляет разводов

Не окисляет металл

ПРИМЕНЕНИЕ

Специальный очиститель тормозных дисков и тормозных барабанов, тормозных колодок и тормозных накладок, тормозных цилиндров и деталей сцепления, а также других частей автомобиля.

Не оставляет на поверхности разводов, быстро высыхает, не окисляет металл, не вызывает коррозию



Объем 1 000 мл

Артикул AG 3099

Объем 5 000 мл

Артикул AG 30910

Объем 10 000 мл

Артикул AG 30920

Объем 25 000 мл

Артикул AG 30930

Объем 50 000 мл

Артикул AG 30940

Объем 100 000 мл

Артикул AG 30950

Объем 200 000 мл

Артикул AG 30860

Срок хранения 36 месяцев с даты производства

ТУ 20.59.42-016-46023621-2022

ДИЗЕЛЬНЫЙ АНТИГЕЛЬ

Предотвращает замерзание дизельного топлива

Температурный режим использования - разогреть баллон до +20-25С

Температурный режим хранения ----- от -30 до + 30С

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективный продукт предотвращает замерзание дизельного топлива (до -57°C), а также сохраняет текучесть дизельного топлива при низких температурах.

За счет блокатора кристаллов препятствует образованию кристаллов парафина и снижает температуру прокачиваемости.

Дизельный антигель 335 мл рассчитан на объем топлива 40-60 л

Дизельный антигель 800 мл рассчитан на объем топлива 500-800 л

ПРИМЕНЕНИЕ

Облегчает запуск дизельного двигателя при отрицательных температурах.

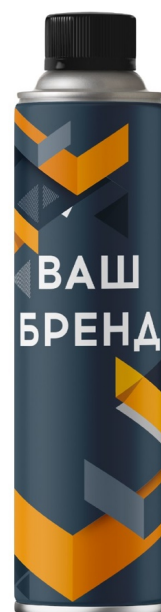
Не влияет на цетановое число

Улучшает смазывающую способность

Продлевает срок службы насоса высокого давления и Защищает систему подачи топлива от коррозии и износа.

Срок хранения 36 месяцев с даты производства

ТУ 20.59.42-022-46023621-2022



Объем 335 мл
Артикул AG 3073

Объем 800 мл
Артикул AG 3078



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

ООО «АГ-ТЕХ»



8 (800) 55-16-55-8



sales@ag-tech.ru



Москва, ул. Трубная,
д.32, стр. 4, офис 7



www.ag-tech-contract.ru