

АВТОХИМИЯ

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ



- Термостойкость: до + 60°С
- Хорошая адгезия на гладких и окрашенных поверхностях
- Стойкость к влаге и растворителям
- Материал клеящего слоя: натуральный каучук
- Основа: бумага кремового цвета
- Прочность склеивания: $\geq 7,0$ Н/25 мм
- Предел прочности: ≥ 25 Н/см
- Термостойкость: от +10°С до +60°С
- Длина: 50 м, толщина: 145 ± 10 μ м

Ширина, мм	Артикул	Рулонов в уп-ке
18	0992010018	16
24	0992010024	12
36	0992010036	8
50	0992010048	6

Применяется при окраске деталей кузова автомобилей с последующей сушкой, при ремонте помещений, для маркировки коробок и банок.

Лента не обладает стойкостью к УФ-лучам, поэтому не применяется вне помещений.

ЗИМНЯЯ ПРИСАДКА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА



Способ применения

Зимняя присадка к дизельному топливу заливается во время заправки. Присадку необходимо добавлять при положительной температуре, чтобы предупредить схватывание топлива. В среднем 1л присадки достаточно для 1000 л дизельного топлива, 300 мл присадки – для 150 литров топлива и 150 мл присадки - для 70 литров дизельного топлива. Присадка не нуждается в дополнительном перемешивании, превышение рекомендуемых концентраций безопасно для двигателя.

Концентрированный синтетический агент для поддержания текучести дизельного топлива при низких температурах

- Возрастанеи цетанового числа
Улучшает запуск двигателя
Исключается застывание топлива, забивание форсунок, трубопроводов и фильтров до -30°С
- Содержит ингибиторы коррозии
Защищает топливный бак от коррозии

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Банка	300 мл	5861002300	12
Банка	1 л	5861002001	12
Банка	150 мл	5861002150	24

Область применения

Облегчает запуск дизельного двигателя при застывании топлива вследствие низких температур. Смешивается со всеми видами топлива.

ОЧИСТИТЕЛЬ РАДИАТОРА



Внимание!

250 мл очистителя достаточно для 10 литров антифриза, 1 л достаточно для 40 литров антифриза.

Способ применения

Добавьте содержимое бутылки в антифриз, находящийся в системе охлаждения. Откройте клапан расширительного бачка/радиатора. Запустите двигатель, оставьте работать примерно на 30 минут. Растворившиеся загрязнения должны быть обязательно удалены из системы вместе с антифризом. Залейте новый антифриз и проверьте систему на наличие утечек. Рекомендуется заменить элементы системы, загрязненные проникшим маслом, такие как расширительный бачок и патрубки.

Применим для всех типов двигателей для очистки радиатора и системы охлаждения

- Щелочной, рН-фактор: 8-9
Не агрессивен к пластику, резине и металлам
- Устраняет коррозионные и грязевые отложения в системе охлаждения
Восстановление номинальной работоспособности системы охлаждения
- Нейтрализует остатки накипи
Новый антифриз защищен от загрязнения
- Совместим со всеми типами антифриза
- Ослабляет и связывает масляные и грязевые отложения

Область применения

Применяется при загрязнении системы охлаждения после ремонта, при попадании в систему масла вследствие повреждения блока цилиндров; при появлении накипи в системе охлаждения; в качестве профилактической меры при замене антифриза.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Банка	250 мл	5861510250	1/12

ЛАК ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ



- Отличная адгезия к поверхностям из любых материалов;
- Предохраняет элементы двигателя и проводки автомобиля от воздействия влаги, дорожной грязи, пыли, масел, жиров, смазок, паров бензина и т.д.;
- Отличная антикоррозионная защита;
- Улучшает внешний вид деталей и механизмов;
- Рекомендован для применения как на новых, так и на подержанных транспортных средствах;

Высококачественная защита подкапотного пространства автомобиля.

- Предохраняет электрическую систему от утечек и замыканий;
- Высокоэластичная пленка сохраняет гибкость обработанных шлангов, уплотнителей, кабелей, пластиковых деталей;
- Защищает окрашенные поверхности от влаги и пыли;
- Термостойкость до +100°C

Описание	Объем	Артикул
Спрей	400 мл	0892790

РАДИАТОРНЫЙ ГЕРМЕТИК



Область применения

Для мелких трещин в радиаторе, блоке двигателя или головке блока цилиндров; в случае негерметичных соединений шлангов; в случае дефектных прокладок головок блока цилиндров.

Способ применения

Встряхните перед использованием. Добавьте содержимое в теплую охлаждающую жидкость. Откройте вентили и опробуйте двигатель в течение 10 минут. Проверьте уровень и проконтролируйте, нет ли утечки.

Внимание!

Если имеются сетчатые фильтры в системе охлаждения, используйте радиаторный герметик для современных систем охлаждения арт. **0893555**.

Защита для двигателей со старым водяным охлаждением без сетчатых фильтров грязи

- Смешивается со всеми обычными антифризами и охладителями
- Также подходит для закрытых систем охлаждения
- Достаточен для 10 литров охлаждающей жидкости. Максимальное соотношение компонентов смеси для грузовиков – 1:100
- Органические частицы обеспечивают эффект уплотнения
- Не воздействует на резину, пластик, легкие сплавы или цветные металлы
- Изолирует мелкие трещины и маленькие утечки
- Защищает охлаждающую систему и камеру сгорания от утечек
- Предотвращает потерю охладителя

Объем	Артикул	Упаковка
300 мл	5861501300	1/12

ЗАЩИТНЫЙ СПРЕЙ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПОЛЮСОВ



Область применения

Защитная пленка синего цвета обеспечит длительную термостойкую защиту для аккумуляторных полюсов, полюсных зажимов и электросоединителей от коррозии, воздействий атмосферных осадков и кислоты аккумуляторных батарей.

Способ применения

Тщательно встряхнуть банку перед применением. Очистить полюса батарей и клеммы от грязи и окислов. Нанести тонкий слой состава на поверхности контактов.

Длительная термостойкая защита для аккумуляторных полюсов

- Устраняет переходное напряжение и падение напряжения, тем самым продлевая срок службы батарей

Внимание!

Во избежание появления пятен не допускать попадания на лакокрасочное покрытие. В случае попадания сразу удалить при помощи очистителя агрегатов арт. **08901087**.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	150 мл	0890104	12

СМАЗКА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПОЛЮСОВ



- Цвет: красный

Область применения

Сильная адгезивная водоотталкивающая паста защищает полюса аккумуляторов и клеммы от окисления на длительный период.

Способ применения

Тщательно очистите полюса батареи механически, нанесите смазку для полюсов и разотрите.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Тубик	100 мл	08901041	1/10

СТАРТ-РАПИД



Область применения

Оказывает быструю помощь при запуске двигателя в условиях низких температур. Для дизельных и бензиновых двигателей с катализатором и без катализатора, для двухтактных двигателей

Способ применения

Быстро распылить состав в течение 1-2 секунд в патрубок воздухоочистителя и запустить двигатель.

Внимание!

Если после 2-3 попыток применения Старт-Рapid двигатель завести не удалось, необходимо искать неисправности в системе зажигания или в двигателе.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	300 мл	089011	1/12

ШЛИФОВочная ПАСТА ДЛЯ КЛАПАНОВ



Двойная банка содержит пасту для предварительного и окончательного шлифования

- Подходит как для предварительного, так и для окончательного шлифования
- Разбавляется водой
- Легко смывается

Область применения

Пасты предназначены соответственно для черновой (предварительной) и чистовой (финишной) шлифовки металлических поверхностей при следующих операциях: притирка клапанов двигателей внутреннего сгорания; подгонка поршневых колец; доводка необходимых зазоров в различных сопряжениях двигателей, КПП, промышленного оборудования; подготовка ювелирных изделий под полировку; устранение рисок, коррозионных раковин, микрорадилов и т.д.

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Двойная банка	120 мл	0890199	1/12

Способ применения

Нанесите пасту для притирки соответствующей зернистости на поверхность седла клапана и прикрепите к головке клапана специальную присоску. Вращая клапан при помощи специальной насадки арт. **0691600**, отшлифуйте его головку, притирая ее к седлу, иногда поднимая

клапан, чтобы перераспределить пасту. Установка под головку клапана слабой пружины значительно облегчит работу. Когда поверхности седла и клапана приобретут ровный светлый цвет, притирка будет считаться законченной. Не притирайте клапаны

дольше, чем необходимо, это приведет к нежелательному углублению седла в головку блока цилиндров. Когда все клапаны будут притерты, аккуратно смойте все следы шлифовальной пасты, используя очиститель тормозов арт. **08901087**.

СПРЕЙ ДЛЯ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ



Область применения

Предотвращает пробуксовку ремней, вызванную холодом, сыростью или растяжением, позволяет передавать полностью всю энергию, устраняет скрипящие и визжащие шумы. Придает им эластичность и увеличивает срок службы. Защищает ремни и шкивы от износа. Обеспечивает уход и защиту. Применение: для всех типов ремней из кожи, резины, комбинированных и т.д.

Способ применения

При неработающем двигателе нанести средство вдоль всей поверхности ремня с максимально близкого расстояния. При работающем двигателе распылить средство в течение 5 секунд, направив в одну точку на ремне.

Внимание!

Не применять для ремней ГРМ.

Описание	Объем	Артикул	Шт./уп.
Спрей	400 мл	0893230	1

ОЧИСТИТЕЛЬ САЖЕВОГО ФИЛЬТРА



Применение

С выхлопной трубы снять датчик температуры или давления. Через отверстие ввести зонд, через который непосредственно на сажевый фильтр распыляется очиститель. Эту процедуру необходимо выполнять в несколько интервалов по 5 секунд с паузой в 5 секунд, чтобы очищающий раствор подействовал. После монтажа датчика необходимо произвести еще одну пробную обкатку в течение минимум 20 минут и тогда ручную запустить регенерацию (если этот процесс автоматически не запускается электронной системой двигателя).

Средство для удаления отложений в дизельных сажевых фильтрах всех типов.

- Удаляет сажевые и зольные отложения в фильтрах любых дизельных моторов.
- Не требует разборки двигателя.
- Не горюч: может применяться при неостывшем двигателе.
- Беззольная формула состава абсолютно безвредна для топливной системы транспортного средства.
- Полностью испаряется не оставляя осадка.

Описание	Объем	Артикул
Спрей	100 мл	5861014500

ОЧИСТИТЕЛЬ ИНЖЕКТОРОВ



Применение

Для всех типов карбюраторных и инжекторных бензиновых двигателей. Подходит также для автомобилей с катализатором. Рекомендуется применять в случае повышенного расхода топлива. Также может использоваться после каждого технического осмотра в качестве превентивной меры. Добавить в топливный бак объемом 50-60 литров.

Присадка для очистки инжекторных систем бензиновых двигателей.

- Связывает и нейтрализует кислотный конденсат
- Защищает топливную систему от коррозии
- Удаляет смолы и отложения с инжекторных клапанов и топливного распределителя
- Обеспечивает точный контроль за инжекторными клапанами
- Экономия топлива благодаря точному впрыску и распылению.

Описание	Объем	Артикул
Спрей	300 мл	5861111300

СПРЕЙ-ОХЛАДИТЕЛЬ



Область применения

Применяется для локального охлаждения деталей при ремонте, монтаже, а также для поиска неисправностей.

- Может быть достигнуто локальное снижение температуры до -52° С
- Быстрый и простой способ обнаружения неисправности в электрических схемах из-за тепловой перегрузки

- Используется для снижения температуры транзисторов, резисторов, частей машин и топливной системы для проверки их функционирования при холодном запуске
- Шаровые опоры, втулки и валы могут быть обработаны составом даже в труднодоступных местах
- Предотвращает повреждения, вызванные перегревом при пайке

Объем	Артикул	Уп./Шт.
200 мл	08901000	1/12

2K-HS-KLARLACK REFLOW 2K-HS-ЛАК АКРИЛОВЫЙ САМОВОСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ ГЛЯНЦЕВЫЙ



Объем	Артикул	Шт./уп.
5 л	5866201105	4

Двухкомпонентный акриловый лак качества HS (High Solid) с повышенным содержанием твердого вещества, низким содержанием летучих органических веществ (VOC) и увеличенной защитой от сколов. Специальный лак, разработан по nano-технологии Re-flow - самовосстановление. Способен самостоятельно, под воздействием тепла и солнечного света, затягивать мелкие потертости и царапины (от мойки или веток) на кузове автомобиля. Подходит для полной или частичной окраски автомобиля. Предназначен для профессионального ремонта.

Особенности

1. Высокая стойкость к механическим и химическим воздействиям.
2. Долговременная защита от ультрафиолетовых лучей и пожелтения.
3. Высокая экономичность, наносится в 1,5-2 слоя.
4. Применяется как на растворителях, так и на водные базовые эмали.
5. Отличный блеск.
6. Высокая прозрачность.
7. Быстро сохнет.
8. Хорошо полируется.*

* в процессе полировки не допускать точечного перегрева полируемой поверхности полировальной губкой. В противном случае, лак в месте перегрева может помутнеть.

Технология применения

Пропорции смешивания по объему	2:1		
Отвердитель	2K-HS-Harter normal, арт. 0821 101 124		
Разбавитель	2K-Acrylic Thinner, арт. 01823 440 1 (S), добавлять 15-20%		
Вязкость готового к нанесению материала по DIN 4мм, +20С, сек.	18-20		
Диаметр дюзы окрасочного пистолета, мм	1,4		
Рабочее давление, бар	2,0-2,5 (для HVLP)		
Количество слоев	1,5-2		
Толщина слоя, микрон	40-50		
Выдержка между слоями, мин.	5-10		
Выдержка перед сушкой, мин.	20		
Время высыхания:	От пыли:	На отлив:	Полное высыхание:
При +20С	25-30 мин.	6-8 часов	24 часа
При +60С	5 мин.	30 мин.	1 час
Время жизни готовой смеси, ч.	4-6		
Условия работы:	температура в помещении не ниже +10С и влажность воздуха не выше 75%		

SILICONE REMOVER ОЧИСТИТЕЛЬ СИЛИКОНА



Для удаления с окрашиваемой детали пыли, грязи и жировых пятен. Используется на всех этапах подготовки детали к окраске.

Рекомендуется применять с Wirth салфетками для обезжиривания арт. **01899800880** или **0899810**. Время испарения очистителя - стандартное.

Объем банки	Артикул	Шт./уп.
0,6 л	0893222600	6
1,0 л	0893222	6

ЛАК-СПРЕЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ



Высококачественный прозрачный гляцевый лак на нитроалкидной основе:

- Легко наносится
- Быстро сохнет
- Имеет высокий уровень глянца

- Может наноситься на любые окрасочные покрытия
- Имеет круглую форму факела распыла

Описание	Объем	Артикул	Шт./уп.
Баллон	400 мл	0893351930	6

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://wurth.nt-rt.ru> || эл. почта: wtr@nt-rt.ru