

F^{OR}CH[®]



F^{OR}CH[®]



ОСВЕЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА PURE R553

- для дезинфекции систем кондиционирования транспортных средств
- всегда осторожно используйте биоцидные препараты
- обязательно читайте этикетку и информацию о продукте перед использованием

ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА/ВЫГОДЫ

- благодаря инновационной формуле он надежно и эффективно борется с неприятными запахами в воздуховодах систем кондиционирования и в интерьерах автомобилей
- предотвращает образование новых запахов, благодаря антибактериальным ионам серебра
- неаллергенный аромат лимона для свежего, долговременного аромата
- прост в использовании с практичной одноразовой распылительной головкой
- оптимальное позиционирование при помощи прилагаемой складной коробки

ПРИМЕНЕНИЕ

- отключите кондиционер и включите режим рециркуляции воздуха, при максимальной скорости вращения вентилятора и минимальном показателе температуры
- основательно встряхните баллон
- для оптимальной очистки интерьера поместите баллон в центре салона
- для оптимальной очистки системы вентиляции поместите баллон в ногах переднего пассажира (место забора воздуха системой рециркуляции)
- тщательно проветрите автомобиль после очистки
- во время применения не оставляйте автомобиль без присмотра, держите двери и окна закрытыми, выключайте электроприборы, избегайте источников воспламенения

Арт. №	Название арт.
6710 0855	ОСВЕЖИТ ВОЗД PURE R553 100МЛ



ОСВЕЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА SCENT R554

- для быстрой, простой и эффективной очистки систем кондиционирования транспортных средств

ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА/ВЫГОДЫ

- благодаря инновационной формуле он надежно и эффективно борется с неприятными запахами в воздуховодах систем кондиционирования и в интерьерах автомобилей
- неаллергенный аромат лимона для свежего, долговременного аромата
- прост в использовании с практичной одноразовой распылительной головкой
- оптимальное позиционирование при помощи прилагаемой складной коробки

ПРИМЕНЕНИЕ

- отключите кондиционер и включите режим рециркуляции воздуха, при максимальной скорости вращения вентилятора и минимальном показателе температуры
- основательно встряхните баллон
- для оптимальной очистки интерьера поместите баллон в центре салона
- для оптимальной очистки системы вентиляции поместите баллон в ногах переднего пассажира (место забора воздуха системой рециркуляции)
- тщательно проветрите автомобиль после очистки
- во время применения не оставляйте автомобиль без присмотра, держите двери и окна закрытыми, выключайте электроприборы, избегайте источников воспламенения

Арт. №	Название арт.
6710 0856	ОСВЕЖИТ ВОЗД SCENT R554 100МЛ

ПЕНА ДЛЯ ОЧИСТКИ ИСПАРИТЕЛЯ R531

- чистящая пена для испарителей кондиционеров легковых а/м оставляет свежий приятный аромат

Арт.№ 6710 0897:

- 100 мл пенного очистителя достаточно для: небольшого автомобиля, спорткупе, минивэна и т.п.

Арт.№ 6710 0898:

- 200 мл пенного очистителя достаточно для: микроавтобуса, кроссовера, коммерческого фургона и и т.п.



6710 0897

6710 0898

Арт. №	Название арт.
6710 0897	ПЕНА Д ОЧИ ИСПАРИТ 100 МЛ R531
6710 0898	ПЕНА Д ОЧИ ИСПАРИТ 200 МЛ R531

ПЕНА ДЛЯ ОЧИСТКИ ИСПАРИТЕЛЯ XL R588 ECO

- чистящая пена для испарителей автомобильных кондиционеров
- удаляет неприятные запахи и обеспечивает гигиеничность воздуха

Применение:

- энергично встряхните емкость перед использованием
- перед применением выключите кондиционер и заглушите двигатель
- распылите пену на испаритель и дайте ей подействовать в течение 15 минут
- заведите двигатель и запустите кондиционер примерно на 5 мин.



Арт. №	Название арт.
6710 0894	ПЕНА ОЧ ИСП XL R588 ECO 400МЛ

ПАГ-КОНТРАСТНОЕ ВЕЩЕСТВО PLUS R134A / R1234YF

- для систем кондиционирования воздуха на основе PAG с R134a или R1234yf
- для профилактического использования
- не содержит растворителей и не вреден для кондиционеров или станций технического обслуживания кондиционеров

Применение:

- добавьте контрастное вещество в контур кондиционирования после успешного испытания на утечку
- дайте системе поработать несколько минут, чтобы распределить продукт в обращении
- ультрафиолетовой лампой проверить все подозрительные элементы на предмет утечки
- оставьте его в системе для обнаружения утечек в будущем
- дозировка: 7,5 мл на 1,5 кг хладагента

Арт. № 6710 0825:

- 6× шприцов по 7,5 мл
- 2× адаптера (черный: R134a, зеленый: R1234yf)

Арт. № 6710 0830:

- 1× дозирующая бутылка 250 мл
- достаточно для около 32 легковых автомобилей или 16 грузовиков



6710 0825

Арт. №	Название арт.	УЕ
6710 0825	УП(6)ПАГ-КОНТР ЖИДК PLUS 7,5МЛ	1/26
6710 0830	КОНТР.СРЕДСТВО 240МЛ	1/15



6710 0830



6710 0847

6710 0841

СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ

- уничтожает бактерии грибки, на длительное время предотвращает их повторное появление
- идеальное средство для дезинфекции зараженных болезнетворными микробами кондиционеров и обогревателей транспортных средств, офисов и т.д.
- можно использовать для очистки сантехники, умывальников, арматуры, кафеля, а так же в офисах для очистки телефонов, клавиатур, письменных столов

Применять биоцид-продукты с осторожностью. Перед использованием читают всегда этикетку и информацию продукта.

подходящий сливной кран :

- 5 л : 6000 0023



6710 0840



6710 0845

Арт. №	Название арт.
6710 0840	СР-ВО ДЕЗИНФ.КОНД.Р569 250МЛ
6710 0841	РАСПЫЛ.ШЛАНГ Д.ДЕЗИНФ.КОНД.
6710 0845	СР-ВО ДЕЗИНФ.КОНД. R569 5Л
6710 0847	АЭРОЗ.ПИСТОЛЕТ Д. КОНДИЦИОНЕРА



СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ R568

- для дезинфекции кондиционеров автомобилей
- не токсично
- упаковано по 100 мл на обработку
- с запахом эвкалипта

Применять биоцид-продукты с осторожностью. Перед использованием читают всегда этикетку и информацию продукта.

Арт. №	Название арт.
6710 0844	СР-ВО ДЕЗИНФ.КОНД.Р567 100МЛ



ОЧИСТИТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРОВ AIRCOFRESH R566

- готовая к употреблению жидкость для ультразвуковой очистки кондиционеров
- цитрусовый запах
- полностью абсорбирует пыльцу, неприятные запахи сигарет, животных, пота, гнили
- предотвращает аллергические реакции
- не токсична, не раздражает
- расфасована во флаконы по 100 мл на одну обработку

Арт. №	Название арт.
6710 0846	ЖИДКОСТЬ AIRCOFRESH R566 100ML



СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ AIR PURIFIER® R574

- готовое к использованию жидкое моющее средство для удаления неприятных запахов в салонах автомобилей с помощью ультразвуковой очистки
- на водной основе, нетоксично, не раздражает

Арт. №	Название арт.
6710 0834	ДЕЗИНФЕК. AIR PURIFIER® R574

МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ

- для климатических установок автомобилей
- компрессорам необходимо масло для смазки подшипников и рабочей поверхности цилиндров
- все, подлежащие смазке места, должны обрабатываться маслом определенной вязкости
- правильность вязкости очень сильно зависит от температуры
- поэтому для определённой области применения подбирается соответствующий класс вязкости масла

Арт. №	Название арт.	УЕ
5380 46	МАСЛО КОМПРЕСС. PAG46 NV 250МЛ	1/12
5380 100	МАСЛО КОМПР. PAG100 HV 250МЛ	1/12



5380 46

5380 100

КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО PAG-PLUS R134A / R1234YF

- для автокондиционеров, работающих на хладагентах R134a и R1234yf
- также для гибридных и электромобилей
- защищает контур кондиционирования от коррозии и влаги
- смазывает все движущиеся части
- равномерно распределяется в контуре кондиционера и обеспечивает оптимальный обратный поток в компрессор
- отличные показатели даже при низких температурах
- высокая стойкость к окислению

Арт. №	Название арт.	УЕ
6710 1010	ФЛ(1Л) КОМПР. МАСЛО PAG-PLUS	1/12



МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ

- тетрафторэтилен
- не повреждает металл для кондиционеров автомобиля
- R134a является бесцветной, нетоксичной субстанцией без вкуса и запаха
- хладагент R134a экологически безопасен и не повреждает озоновый слой
- ввиду прекрасных технических показателей может использоваться вместо хладагента R12
- не огнеопасен и не взрывоопасен
- для всех мобильных и стационарных установок по обслуживанию кондиционеров
- поставляется в многоразовой бутылки 12,0 кг

Внимание:

- R134a предполагает использование полиалкилен-гликолевого масла (PAG) для обеспечения оптимального возврата масла к компрессору
- не смешивать с минеральными маслами и алкил-бензоловыми смазками
- R134a нельзя смешивать с фторхлоруглеводородным хладагентом R12

Арт. №	Название арт.	УЕ
5380 1134	УП(2)ХЛАДАГЕНТ R134A 12КГ	1
5380 2134	УП(2)ХЛАДАГЕНТ R134A ЗАП.12КГ	1





ЛОКАЛИЗАТОР УТЕЧЕК ВЛАГИ

- белый порошковый спрей для быстрой локализации мест проникновения ветра, влаги и пыли
- точно находит негерметичные места
- позволяет обнаружить утечку масла, воды и топлива кузова, радиатора, двигателя, коробки передач, гидроусилителя, топливопровода, труб, насосов, дверей, уплотнения окон и багажника, и т.д.
- легко удаляется после нанесения
- безопасное использование на резине и виниле

Применение:

- набрызгать локализатор утечек влаги на возможные места утечек и дать ему высохнуть несколько минут. Место проверки должно быть чистым и сухим
- вода, масло и топливо оставляют на порошке четко видимые следы
- при использовании на резиновых уплотнениях, например у дверей или крышки багажника, опрыскивать противоположные места. Осторожно закройте дверь/крышку багажника после проветривания. После открытия возможные места утечки будут видны по отсутствующему отпечатку порошка на резиновом уплотнении
- при негерметичности на днище кузова или багажника набрызгать локализатор утечек влаги на возможные открытые швы, трещины или отверстия. Порошок проникает через самые маленькие трещины и отверстия

Арт. №	Название арт.
6730 0810	ЛОКАЛИЗАТОР УТЕЧЕК ВЛАГИ 400МЛ



ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ МОРОЗОСТОЙКИЙ

- для обслуживания и проверки систем сжатого воздуха и газовых систем
- подходит для криогенных газов
- даже самые маленькие утечки будут надежно указаны пузырями
- позволяет точечное распыления
- сертификат DVGW (немецкий союз водо- и газоснабжения)
- негорючий, не вызывает коррозии, pH нейтральный
- подходит до -15° C

Арт. №	Название арт.
6890 500	ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ МОРОЗОСТ. 5*



6730 0840

6730 0841

КАПИЛЛЯРНЫЙ КОНТРОЛЬ МАТЕРИАЛОВ

- неразрушающий контроль путем капиллярной диффузии красителя
- проверка проникновением в соответствии с DIN EN ISO 3452/2
- для поверхностной дефектоскопии машин, транспортных средств и реакторных компонентов, контейнеров, трубопроводов, отливок и поковок, сварных швов и т.д. на поверхностные и сквозные дефекты (типа трещин, раковин, сквозных прорех и т.п.)

Применение:

- **Шаг 1:** поверхность, подвергаемую испытанию, тщательно очистить при помощи очистителя 1K-PUR/ASK R540
- **Шаг 2:** распылить красную проникающую жидкость-пенетрант. Проникновение в течение 5 – 30 минут
- **Шаг 3:** удалить красную проникающую жидкость-пенетрант с поверхности при помощи очистителя 1K-PUR/ASK R540 или воды

- **Шаг 4:** с расстояния около 20 см равномерно распылить проявитель. Время проявки от 5 до 30 минут. Поверхностные дефекты, если они есть, будут проявляться в виде красных индикаций на белом фоне

Арт. №	Название арт.	УЕ
6730 0840	ИНДИКАТ ПЕНЕТРАНТ КРАСН 400МЛ	1/12/24
6730 0841	ПРОЯВИТЕЛЬ ПЕНЕТРАНТА 400МЛ	1/12/24

ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ DOT 4 ESP НИЗКОЙ ВЯЗКОСТИ

- специально сформулированная, крайне жидкая при холоде, тормозная жидкость с технологиями высшего класса
- идеальная тормозная жидкость для современных автомобилей с ESP и ABS
- для гидравлических тормозных систем и сцеплений
- соответствует SAE J 1704, SAE J 1703, FMVSS Nr. 116, DOT 4 и ISO 4925 Класс 6
- точка вскипания свежей жидкости >+260 °С, а напитанной влагой – >+175 °С
- смешиваться с тормозными жидкостями одинаковой спецификации
- высокая степень защиты от коррозии для черных и цветных металлов
- высокая степень защиты от старения, благодаря резервной щелочности
- вязкость при -40 °С: <700 мм²/с

подходящие сливные краны:

- 5 л: арт. № 6000 0023 60 л: арт. № 6000 0016

Арт. №	Название арт.
6760 7582	Б(250МЛ)ТОРМ ЖИДК DOT4 ESP NV
6760 7583	Б(500МЛ)ТОРМ ЖИДК DOT4 ESP NV
6760 7581	БАНКА(1Л)ТОРМ ЖИДК DOT4 ESP NV
6760 7580	ТОРМ. ЖИДК. DOT4 ESP NV(5Л)
6760 7585	ТОРМ. ЖИДК. DOT4 ESP NV(60Л)



6760 7582

6760 7583

6760 7581



6760 7580

6760 7585

МИНИ ТЕСТЕР ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

- 5 светодиодов для точной индикации содержания воды в тормозной жидкости: 0 %, <1 %, <2 %, <3 % и >4 % показывают, когда тормозная жидкость должна быть заменена
- тестер с защитным колпачком для профессиональной проверки
- удобный в использовании
- подходит для всех видов автомобилей

Арт. № 5439 13:

- светодиодная подсветка места замера
- подходит для тормозных жидкостей DOT 3, 4, 5.1
- выбор тормозной жидкости производится с помощью кнопки "Switch"

Функция:

- **зеленый:** отлично
- **зеленый/желтый:** содержание воды менее 1 %
- **зеленый/желтый/желтый:** содержание воды < 2 %
- **зеленый/желтый/желтый/красный:** содержание воды < 3 %, нужно заменить тормозную жидкость!
- **зеленый/желтый/желтый/красный/красный:** содержание воды >4 %, нужно срочно заменить тормозную жидкость! Риск для безопасности!

Арт. №	Название арт.	УЕ
5439 13	ТЕСТЕР ТОРМОЗНОЙ ЖИДК, MINI 3	1



Технические характеристики

Индикация: оптическая, светодиодн. ряд 0, <1, <2, <3, >4 %

Измерение: тормозная жидкость DOT 3, 4, 5.1

Питание: 1,5В батарейка (1x Micro) (входит в объем поставки)

Размеры ДхШ: 160 × 33 мм

Вес: 60 г

ВСПОМОГ. СРЕД-ВО ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

- прозрачная смазка для защиты сварочных форсунок от пригара
- защищает от коррозии
- подходит для любых видов сварки
- **подходящий сливной кран:** 5 л: арт. № 6000 0023

Арт. №	Название арт.
6730 0900	ВСПОМ.СР-ВО Д.СВАРКИ 400МЛ
6730 0901	ВСПОМ.СР-ВО Д.СВАРКИ 5Л





НЕМНОГО ПОЗИТИВА!

FOERCH



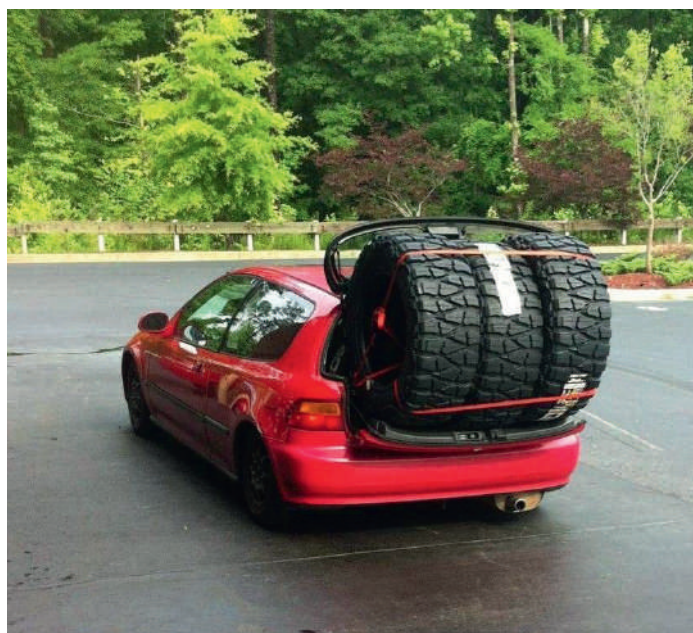
ВЕСЕЛЫЙ

МОЛОЧНИК



Ох уж этот

Дачный сезон



**ДО ВСТРЕЧИ
В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ**

ООО «ФБ Трейдинг»



г. Минск, пер. Ольшевского 7/9, пом. 101
GSM: +375-44-701-67-83
факс: +375-17-379-42-25

www.foerch.by
market@foerch.by

Instagram: [instagram.com/foerchbelarus](https://www.instagram.com/foerchbelarus)
Facebook: [facebook.com/foerchbelarus](https://www.facebook.com/foerchbelarus)
ВКонтакте: vk.com/foerchbelarus

