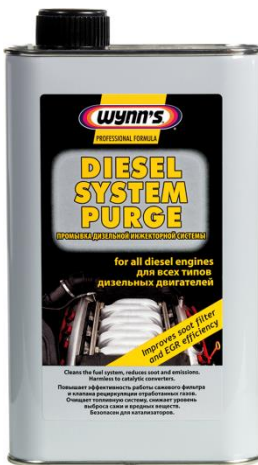




Артикул	Наименование продукта	Упаковка	Вес
<u>Для топливной системы на сервисе</u>			
W89195	Diesel System Purge	12x1L	11,85
W68403	FuelServe	ШТ	25
W28679	Turbo Cleaner	12X200ML	2,96
<u>Для топливной системы самостоятельное использование</u>			
W22795	Ice Proof for Diesel (concentrated)	12X1L	12,36
W22796	Ice Proof for Diesel (concentrated)	4X5L	19,65
W22798	Ice Proof for Diesel (concentrated)	60L	54,18
W22799	Ice Proof for Diesel (concentrated)	200L	185,28
W28095	DPF Regenerator 1/500	12X1L	12,06
W10696	Fuel Biocide	4x5L	19,68
W46796	Diesel Fuel System Cleaner +Plus+	4x5L	18,86
W46798	Diesel Fuel System Cleaner +Plus+	60L	53,04
W46799	Diesel Fuel System Cleaner +Plus+	200L	181,48
W51695	Diesel System Treatment	12x1L	12,00
W62195	Eco Diesel	12x1L	12,01
W71898	Dry Fuel	60L	51,53
<u>Сервисные продукты (Аэрозоли и жидкости)</u>			
W11196	Brake & Clutch Cleaner	4x5L	15,50
W52579	Silicone Lubricant	12x500ML	5,80
W61479	Brake and Clutch Cleaner	12x500ML	6,10
W66479	Chain Lube	12x500ML	6,06
<u>Продукты и оборудование для системы охлаждения</u>			
W68401	CoolingServe	ШТ	30
W45944	Cooling System Flush	24x325ML	9,87
W45695	Cooling System Stop Leak	12x1L	14,31
<u>Продукты и оборудование для системы кондиционирования и салона автомобиля.</u>			
<u>На сервисе</u>			
W68480	Aircomatic III	ШТ	2,5
W30205	Airco-Clean® Ultrasonic for Cars	12x100ML	1,81
W31705	Air Purifier	12X60ML	1,17
<u>Продукты для системы кондиционирования и салона автомобиля. Самостоятельное использование</u>			
W29601	Clean-Air	24x100ML	3,15
W30202	Airco-Fresh®	12x250ML	4,73
W45202	Anti-Insect Screen-Wash	12x1L	13,00



Профессиональная серия

Diesel System Purge

Wynn's Diesel System Purge создан для устранения грязи и отложений в системах впрыска дизельного топлива. Он должен быть использован с оборудованием Wynn's RCP, FuelSystemServe или FuelServe.

Свойства

- ✓ Очищает всю топливную систему дизельного двигателя без демонтажа компонентов.
- ✓ Восстанавливает работу форсунок и улучшает процесс сгорания топлива.
- ✓ Снижает токсичность выхлопных газов и сажи.
- ✓ Готов к использованию.
- ✓ Уменьшает «дизельный стук».
- ✓ Безопасен для каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров (DPF).

Применимость

- ✓ Может использоваться на всех дизельных автомобилях, грузовиках, морских и стационарных двигателях, с или без турбокомпрессора.
- ✓ Для всех дизельных двигателей включая двигатели с комммон рейл и HDI, JTD, CDTi, CDI,

Характеристики

Appearance : светло-желтая прозрачная жидкость

Плотность при 15°C : ок. 0,8218 кг/дм³

Точка воспламенения : ок. 38,5°C

Указания по применению

Использовать только с оборудованием компании Wynn's - RCP, FuelSystemServe или FuelServe. Время промывки: 20 мин. (Инструкции по пользованию – см. Инструкцию по эксплуатации Wynn's. НЕЛЬЗЯ ЗАЛИВАТЬ В ТОПЛИВНЫЙ БАК.

Легковые автомобили: 1 литр для 1 промывки

Рекомендуется производить промывку каждые (от 400 до 600 часов работы) или при наличии проблем с загрязнением инжекторов, черного дыма, при непостоянном холостом ходе, плохой приемистости и т.д.

Фасовка

№ W89195 – 12x1 л. – EN/FR/DE/NL/ES/IT/RU/PL/PT



Профессиональная серия
FuelServe®

Wynn's FuelServe® установка позволяет проводить очистку инжекторной системы бензиновых и дизельных двигателей без предварительной разборки. Питание осуществляется от аккумулятора автомобиля (напряжение от 11 до 16 В).

Свойства

- ✓ Проводит очистку без предварительной разборки топливной системы.
- ✓ Простота подключения и удобство в обращении.
- ✓ Подачу жидкости для очистки можно регулировать в зависимости от загрязненности или объема двигателя.
- ✓ Питание осуществляется от аккумулятора автомобиля (12 В).
- ✓ Когда обработка завершена, устройство автоматически останавливается и включается автоматическая сигнализация.
- ✓ Устройство может быть выключено в любой момент обработки.
- ✓ Полностью закрытый бачок для чистящей жидкости, позволяет избежать утечки ее паров.
- ✓ Защитная крышка на баке с защитой от пониженного и избыточного давления.
- ✓ Установка включает в себя универсальный комплект шлангов и адаптеров с быстрыми разъемами, пригодный для подключения практически ко всем системам впрыска.
- ✓ Для заказа также доступны дополнительные адаптеры, например на автомобили произведенные в С.Ш.А.
- ✓ Установка находится в полностью пластиковом ящике. Установка мобильна и проста в эксплуатации.

Применимость

- ✓ Может быть подсоединен ко всем топливным системам, как бензиновых (карбюратор, K-, KE-, L-, LE-, LH-, Mono-jetronic, Motronic, Renix, прямой впрыск, и т.д.) так и дизельных двигателей (форкамера и непосредственный впрыск, коммон рэйл, насос-форсунки).
- ✓ Для легковых автомобилей, грузовиков, автобусов, водного транспорта и стационарного оборудования.
- ✓ Только для использования вместе с жидкостями Wynn's Injection System Purge (W76695) и Wynn's Diesel System Purge (W89195).

Характеристики

Насос	: шестеренчатый насос - из нержавеющей стали
Максимальное давление насоса	: 18 бар (ограничено электромагнитной муфтой до 11 бар)
Максимальная скорость подачи	: от 2 до 3 литров/мин.
Емкость резервуара для очищающей	
Жидкости	: ок. 3 литров
Электрическое подключение	: 12 V постоянный ток
Фильтрация жидкости	: фильтрация при наполнении бака

фильтрация в обратке

Реле	: 10 A
Вес	: 25 кг. (с аксессуарами)
Регулятор давления	: регулятор давления со стопорной гайкой
Муфта	: магнитная - завершает работу при 11 bar/7Nm
Мотор	: 12 V D.C. / 6000 rpm

Возможность плавной регулировки от 0 до 11 бар позволяет использовать ее со всеми типами топливных систем.

Время обработки может быть отрегулировано от 0 до 40 минут (с шагом в 5 минут), после окончания обработки устройство автоматически отключится.

Автоматическая установка при достижении минимального уровня жидкости.

На установке используются резьбовые соединения.

На шлангах используются быстро разъемные соединения.

Указания по применению

- ✓ Смотрите инструкцию по эксплуатации поставляемую с оборудованием.



Профессиональная серия

Turbo Cleaner

Wynn's Turbo Cleaner очищает и разблокирует грязные турбокомпрессоры. При распылении образуется пена, которая позволяет произвести более длительное и качественное «откисание» и очистку турбокомпрессора.

Свойства

- ✓ Очищает и разблокирует турбины как с разборкой так и без нее.
- ✓ Растворяет смолы, лак, углеродные и прочие отложения.
- ✓ Восстанавливает мощность турбины до ее заводских параметров.
- ✓ Восстанавливает оптимальное соотношение воздух / топливо.
- ✓ Безопасен для всех типов выхлопных систем.

Применимость

- ✓ Для всех бензиновых и дизельных турбодвигателей.

Характеристики

Внешний вид	: Прозрачная жидкость
Газ-пропеллент	: Пропан/бутан

Указания по применению

A. Очистка турбокомпрессора (*со стороны впуска*) без снятия

1. Запустите и прогрейте двигатель. Снимите гибкий шланг/рукав впускной системы, расположенный между воздушным фильтром и турбокомпрессором/интреクуллером
2. Для бензиновых двигателей увеличьте обороты до 2000 об/мин. Для дизельных двигателей – работа только на холостом ходу, НЕ УВЕЛИЧИВАЙТЕ обороты.
3. На разогретом двигателе, направьте спрей во впускной воздушный коллектор.
4. Распыляйте Wynn's Turbo Cleaner короткими интервалами избегая неконтролируемого увеличения оборотов двигателя.
5. После каждого распыления подождите пока обороты вернутся на прежний уровень.
6. Если необходимо, добавьте обороты на бензиновом двигателе. Для дизельных двигателей – никогда не увеличивайте обороты.
7. Продолжайте пока 200 мл. продукта не использованы.
8. Позвольте двигателю поработать на холостом ходу несколько минут. Заглушите двигатель. Установите воздушный шланг на место.
9. Заведите двигатель, прибавляйте обороты до 3000 об/мин максимум или



необходимо проехать 5-10 км не превышая 3000 об/мин.

10. Позвольте двигателю поработать ещё минуту перед тем как заглушить.

V. Очистка очень грязного турбокомпрессора (входная и выходная части) со снятием

1. Снимите турбокомпрессор.
2. Разберите турбокомпрессор, так чтобы была видна крыльчатка с изменяемой геометрией.
3. Нанесите аэрозольный очиститель на заряженные детали. Оставьте их с нанесённым составом в течение нескольких минут
4. Распылите продукт ещё раз до полного удаления загрязнения.
5. Рекомендуется использовать тряпку или ветошь для полного удаления загрязнения.
6. Просушите детали сжатым воздухом или протерев насухо тряпкой или ветошью. Проведите осмотр деталей на наличие механических дефектов.
7. Соберите и установите на место систему турбонаддува с новыми уплотнителями.



После очистки турбины с или без разборки при помощи Wynn's Turbo Cleaner, желательно применить следующие добавки в топливо:

Для автомобилей с бензиновым двигателем:

Добавьте одну бутыль **Wynn's Petrol Clean 3 (W29792 или W29793)** в топливный бак после очистки турбокомпрессора при помощи Wynn's Turbo Cleaner. Wynn's Petrol Clean 3 немедленно начнет очистку инжекторов и камеры сгорания, тем самым устранит одну из причин загрязнения турбокомпрессора.

Для автомобилей с дизельным двигателем:

Добавьте одну бутыль **Wynn's Diesel Clean 3 (W12292 or W12293)** в топливный бак после очистки турбокомпрессора при помощи Wynn's Turbo Cleaner. Wynn's Diesel Clean 3 будет помогать в дожжении сажи на выпускной стороне турбокомпрессора, что приводит к полной очистке турбокомпрессора, с двух сторон (входная и выходная части).

Фасовка

№ W28679 – 12x200 мл – EN/FR/DE/ES/IT/NL/RU/EL



Профессиональная серия

Ice Proof for Diesel

концентрированный

Wynn's Ice Proof для дизельного топлива предназначен для:

- 1) улучшения текучести дизельного топлива при низких температурах
- 2) предотвращения появление, роста и оседания парафиновых кристаллов.

Свойства

- ✓ Снижает температуру предельной фильтруемости (ТПФ) и температуру застывания дизельного топлива вплоть до -30°C (см. Таблицу). (Снижение ТПФ зависит от ТПФ и состава дизельного топлива, которое должно быть обработано)
- ✓ Предотвращает «оседание» парафиновых кристаллов.
- ✓ Предотвращает появление и рост парафиновых кристаллов.
- ✓ Безопасен для катализаторов и сажевых фильтров.

Тип дизельного топлива	ТПФ в °C / Метод тестирования EW116	
	Без Ice Proof for Diesel	С Ice Proof for Diesel
Дизельное топливо Бельгия (2011)	-17	-30
Дизельное топливо Бельгия (2011)	-19	-30
Дизельное топливо Франция (2011)	-20	-25
Дизельное топливо Италия (2006)	-19	-26
Дизельное топливо Германия (2011)	-18	-25
Дизельное топливо Германия(2011)	-20	-29

Применимость

- ✓ Wynn's Ice Proof for Diesel для всех видов дизельного топлива.
- ✓ Также для смешанного диз. топлива с максимум 30 % БИО дизеля.

Характеристики

Внешний вид : светло синяя жидкость

Плотность при 20°C : ок. 0,836 кг/дм³

Показатель

преломления при 20°C : ок. 1,466

Точка воспламенения
в закрытом тигле : ок. 75°C

Указания по применению

- ✓ Добавить в бак с дизельным топливом.
- ✓ Добавить в дизтопливо до того, как его температура упадет ниже 5°C .
- ✓ Дозировка: добавить 0,1 % от объема дизельного топлива (для примера добавьте один литр продукта к 1000 литров дизельного топлива).

Фасовка

№ W22795 – 12x1 л. – EN/FR/DE/NL/ES/IT/RU/HU/EL

№ W22796 – 4x5 л. – EN/FR/DE/NL/IT/RU

№ W22798 – 60 л. – EN/FR/DE/NL/ES/IT/RU

№ W22799 – 200 л. – EN/FR/DE/NL/ES/IT/RU

№ W22700 – 1000 л. – EN/IT/RU



Профессиональная серия

DPF Regenerator 1/500

Восстанавливает засоренный сажевый фильтр. Сверх-Быстрый результат !

Wynn's DPF Regenerator 1/500, для профессионального использования, химическая добавка для коммерческих дизельных автомобилей, которая очищает засорённые фильтры и уменьшает выбросы сажи.

Свойства

- ✓ Легко очищает и восстанавливает засорённый сажевый фильтр без разборки.
- ✓ Катализатор для оптимального горения и уменьшения образования сажи.
- ✓ Использование Цериевой Нанотехнологии позволяет активно уменьшать выброс сажи путем понижения температуры горения частиц с 600°C до 200/400°C.
- ✓ Восстанавливает мощность двигателя.
- ✓ Предотвращает частое обслуживание в связи с ручной регенерацией заблокированного сажевого фильтра.
- ✓ Особенno применим для условий эксплуатации в городе.
- ✓ Уменьшает аккумуляцию частиц сажи в фильтре.
- ✓ Может быть использован в комбинации со встроенной системой регенерации.
- ✓ Сверх –быстрый результат!
- ✓ Оказывает чистящий эффект на «горячую» часть турбины.

Применимость

- ✓ Для коммерческих дизельных двигателей со всеми типами сажевых фильтров.
- ✓ Для дизельного топлива и биодизеля до B30.
- ✓ Только добавить в топливный бак!

Характеристики

Внешний вид : Прозрачная жидкость желтого цвета

Плотность при 20°C : 0,822 кг/дм³

Точка воспламенения : 73°C

Показатель

преломления при 20°C : 1,457

Указания по применению

- ✓ Добавьте одну банку минимум в 200 литров дизельного топлива.
- ✓ Одного литра достаточно для обработки 500 литров дизельного топлива.
- ✓ Городской режим эксплуатации: добавлять каждый 3^{ий} бак или каждые 7.500 км.
- ✓ Пробеги на длинные расстояния: добавлять каждый 10^{ый} бак или каждые 25.000 км.

Фасовка

А что насчет встроенных систем регенерации сажевых фильтров?

Некоторые автопроизводители оборудуют свои автомобили небольшим баком содержащим чистящую добавку для сажевых фильтров с автоматическим добавлением ее в топливо. Добавление Wynn's DPF Regenerator 1/500 в топливный бак не вызывает никаких проблем «совместимости» для встроенной системы регенерации. Напротив, это усиливает регенерацию фильтра.

Примечание

Другие чистящие средства впрыскиваемые в большом количестве через отверстие после снятия датчика DPF фильтра могут привести к его поломке. Так как из-за поездок на короткие расстояния, движения в городском цикле и частых остановок, часть введенной жидкости не испаряется из фильтра, что может служить причиной поломок. Похожие продукты на водной основе могут привести к ржавчине на внутренней части DPF фильтра.



Серия для автопарковых хозяйств

DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER +PLUS+

Wynn's Diesel Fuel System Cleaner +Plus+ добавка к дизельному топливу, тщательно очищающая и смазывающая топливные насосы и инжектора.

Свойства

- ✓ Очищает топливные насосы и инжекторы.
- ✓ Восстанавливает первоначальный распыл топлива обеспечивая его лучшее сгорание.
- ✓ Снижает количество черного дыма (частиц сажи) посредством очистки системы впрыска.
- ✓ Компенсирует недостаточное смазывание топлива с низким содержанием серы.
- ✓ Предотвращает засорение топливного фильтра.
- ✓ Защищает от образования ржавчины и коррозии.
- ✓ Снижает детонационный шум в дизельном двигателе.
- ✓ Не наносит вреда каталитическим нейтрализаторам и сажевым фильтрам.

Применимость

- ✓ Для всех дизельных двигателей с турбокомпрессором и без.

Характеристики

Внешний вид : жидкость желтого цвета

Плотность при 15°C : ок. 0,8223 кг/дм³

Показатель

преломления при 20°C: ок. 1,4495

Точка воспламенения

в закрытом тигле : 45°C

Указания по применению

- ✓ Добавить к дизельному топливу в пропорции от 0,1 до 0,2 % от его объема.

Фасовка

№ W46796 – 4x5 л. – EN/FR/DE/NL/ES/IT

№ W46798 – 60 л. – EN/FR/DE/NL/ES/IT

№ W46799 – 200 л. – EN/FR/DE/NL/ES/IT



Серия для грузового транспорта

Diesel System Treatment

Wynn's Diesel System Treatment добавка к дизельному топливу, улучшающая его качество и сгорание.

Свойства

- ✓ Очищает насос и форсунки.
- ✓ Увеличивает цетановое число дизельного топлива и улучшает качество воспламенения и горения.
- ✓ Уменьшает кол-во частиц сажи и черный выхлопной дым.
- ✓ Предотвращает засорение топливного фильтра.
- ✓ Компенсирует недостаток смазки в низкосернистом топливе
- ✓ Снижает детонационный шум в дизельном двигателе.
- ✓ Защищает от образования ржавчины и коррозии.

Применимость

- ✓ Для всех дизельных двигателей с турбокомпрессором и без.

Характеристики

Внешний вид : жидкость желтого цвета

Плотность при 15°C : 0,8174 кг/дм³

Показатель

преломления при 20°C: 1,4489

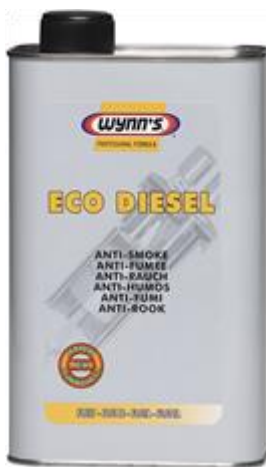
Точка воспламенения : 44°C

Указания по применению

- ✓ Обычная обработка
 - От 1 до 2 литров продукта на 1.000 литров дизельного топлива.
- ✓ Усиленная обработка (в случае сильной дымности или загрязнения системы впрыска)
 - 1 литр продукта на 200 литров дизельного топлива. После этой обработки применяют продукт в обычных дозах.

Фасовка

№ W51695 – 12x1 л. – EN/FR/DE/NL/ES/IT



Профессиональная серия

Eco-Diesel

Анти-дым с присадками на основе Цериумной технологии для улучшения догорания частиц сажи в каталитических конверторах

Wynn's Eco Diesel представляет собой многофункциональную добавку к дизельному топливу, направленную на сокращение черного дыма, улучшения сгорания топлива, очистки топливной системы и компенсирование недостатка смазывающей способности топлива с низким содержанием серы.

Свойства

- ✓ Препятствует образованию черного дыма до приемлемого уровня в ЕС.
- ✓ Использование Цериевой Нанотехнологии позволяет активно уменьшать выброс сажи путем понижения температуры сгорания частиц сажи с 600°C до 200/400°C (температура выхлопных газов).
- ✓ Устраняет частицы сажи в системе выпуска отработавших газов без дополнительного оборудования, такого как система дожигания, сажи в сажевых фильтрах и каталитических нейтрализаторов.
- ✓ Восстанавливает сажевые фильтры.
- ✓ Восстанавливает сгорание и оптимальные характеристики работы двигателя.
- ✓ Очищает, смазывает и поддерживает в чистоте инжектора и топливный насос.
- ✓ Компенсирует недостаток смазки в низкосернистом топливе и защищает подверженные стрессовым воздействиям поверхности в топливных насосах высокого давления и форсунках.
- ✓ Защищает от образования ржавчины и коррозии.
- ✓ Полностью совместим со всеми типами дизельного топлива.

Применимость

- ✓ Для всех дизельных двигателей с турбокомпрессором и без.
- ✓ Для грузовиков, лодок, сельскохозяйственной техники, генераторов и т.д.

Характеристики

Внешний вид : прозрачная жидкость коричневого цвета

Плотность при 15°C : 0,8389 кг/дм³

Точка воспламенения

в закрытом тигле : 44°C

Указания по применению

Добавить в бак перед заправкой дизельным топливом для получения оптимальной смеси.

Дозировка :

В случае сильного дымообразования

4 л. Wynn's Eco Diesel на 1.000 л. дизельного топлива (0,4 %).

Для предотвращения чрезмерного образования дыма

2 л. Wynn's Eco Diesel на 1.000 л. дизельного топлива (0,2 %)

Фасовка

№ W62195 – 12x1 л. – EN/FR/DE/NL/ES/IT

№ W62199 – 200 л. – EN/FR/DE/NL/ES/IT



Серия для автопарковых хозяйств

Dry Fuel

(Осушитель топлива)

для бензиновых и дизельных двигателей

Wynn's Dry Fuel удаляет конденсат в топливной системе (применяется для бензиновых и дизельных двигателей).

Свойства

- ✓ Абсорбирует воду в топливной системе.
- ✓ Защищает от образования коррозии.
- ✓ Препятствует образованию льда в топливной системе.
- ✓ Обеспечивает мягкую очистку инжекторов.
- ✓ Улучшает холодный запуск двигателя.
- ✓ Wynn's Dry Fuel пригоден для дизельных и бензиновых двигателей, этилированного и неэтилированного бензина, не содержит компонентов, разрушающих катализаторов.
- ✓ Может быть использована в 100 % биотопливах, чистом (B100) или смешанных видах (B02, B05, B30, ...).

Применимость

- ✓ Для всех бензиновых и дизельных двигателей с турбокомпрессором или без него.
- ✓ Для автомобилей, грузовиков, стационарного оборудования и водного транспорта, емкостей для хранения.

Характеристики

Внешний вид : светло синяя жидкость

Плотность при 15°C : ок. 0,805 кг/дм³

Показатель

преломления при 20°C : ок. 1,405

Точка воспламенения

в закрытом тигле : < 12°C

Указания по применению

- ✓ Первичное применение или при большом количестве воды в топливе: добавьте 0,6 % продукта (6 литров на 1.000 литров топлива) в топливную бак (емкость).
- ✓ Поддерживающая обработка для предотвращения появления воды в топливе: добавьте 0,3 % продукта (3 литров на 1.000 литров топлива) в топливную бак (емкость).

Фасовка

№ W71896 – 4x5 л. – EN/FR/DE/NL/IT

№ W71898 – 60 л. – EN/FR/DE/NL/IT

№ W71899 – 200 л. – FR



Профессиональная серия

Brake and Clutch Cleaner

Wynn's Brake and Clutch Cleaner эффективное средство для очистки и обезжиривания механических деталей.

Свойства

- ✓ Удаляет масло, тормозную жидкость, консистентные смазки и другие загрязняющие вещества с металлических деталей.
- ✓ Удаляет «порошковый» налет с деталей тормоза и сцепления.
- ✓ Восстанавливает трение свойства накладок тормозов и сцепления.
- ✓ При очистке предотвращает образование асбестовой пыли.
- ✓ Не оставляет следов.
- ✓ Не содержит хлора, и любые хлорированные углеводороды.

Применимость

- ✓ Тормозные детали: барабанный и дисковый тормоз, тормозные накладки, пружины, цилиндры и т.д.
- ✓ Детали сцепления: накладка сцепления, нажимной диск и другие детали сцепления.
- ✓ Механические и другие детали автомобиля, велосипеда, машин и т.д.

Характеристики

Внешний вид : Бесцветная прозрачная жидкость

Плотность при 15°C : 0,681 кг/дм³

Точка воспламенения : < 5°C

Продукт не содержит хлор, фтор, PCB, свинец или кадмий

Указания по применению

- ✓ Во-первых удалите пыль / грязь и т.д. с помощью щетки или ткани.
- ✓ При наличии асбестосодержащей пыли, удалить ее, как это предписано местным законодательством относительно асбеста. Примите необходимые меры предосторожности в процессе удаления асбеста.
- ✓ Нанесите с помощью щетки, ткани или распылителя.
- ✓ Обильно нанести очиститель на деталь, дать стечь.
- ✓ Дайте продукту испариться или вытрите его чистой ветошью.
- ✓ Повторить при необходимости.

Фасовка

№ W11196 – 4x5 л. – EN/FR/DE/NL/ES/IT

Примечание

Избегайте применения на пластике и окрашенных поверхностях.



Профессиональная серия

BRAKE AND CLUTCH CLEANER



Wynn's Brake and Clutch Cleaner эффективное средство для очистки и обезжиривания механических деталей.

Свойства

- ✓ Удаляет масло, тормозную жидкость, консистентные смазки и другие загрязняющие вещества с металлических деталей.
- ✓ Удаляет «порошковый» налет с деталей тормоза и сцепления.
- ✓ Восстанавливает трение свойства накладок тормозов и сцепления.
- ✓ При очистке предотвращает образование асбестовой пыли.
- ✓ Не оставляет следов.

Применимость

- ✓ Тормозные детали: барабанный и дисковый тормоз, тормозные накладки, пружины, цилиндры и т.д.
- ✓ Детали сцепления: накладка сцепления, нажимной диск и другие детали сцепления.
- ✓ Механические и другие детали автомобиля, велосипеда, машин и т.д.

Характеристики

Внешний вид : Бесцветная прозрачная жидкость

Плотность при 15°C : 0,7220 кг/дм³

Точка воспламенения : < 0°C

Продукт не содержит хлор, фтор, PCB, свинец или кадмий

Не разрушает озоновый

слой : не содержит С.Ф.С.

Указания по применению

- ✓ Во-первых удалите пыль / грязь и т.д. с помощью щетки или ткани.
- ✓ При наличии асбестосодержащей пыли, удалить ее, как это предписано местным законодательством относительно асбеста. Примите необходимые меры предосторожности в процессе удаления асбеста.
- ✓ Нанесите с помощью щетки, ткани или распылителя..
- ✓ Обильно нанести очиститель на деталь, дать стечь.
- ✓ Дайте продукту испариться или вытрите его чистой ветошью.
- ✓ Повторить при необходимости.

Фасовка

№ W61479 – 12x500 мл аэрозоль – EN/FR/DE/NL/IT/EL/RU/PL

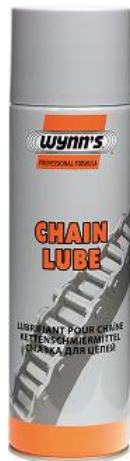
Примечание

Избегайте применения на пластике и окрашенных поверхностях.



Профессиональная серия

Chain Lube-Смазка Цепи



Wynn's Chain Lube является сильно адгезионной водоотталкивающей смазкой со высокими проникающими свойствами.

Свойства

- ✓ Первоклассная смазка, с адгезивностью и проникающей способностью.
- ✓ Водоотталкивающая.
- ✓ Защищает от ржавчины и коррозии.
- ✓ Снижает трение и износ.
- ✓ Предотвращает скопление грязи и отложений.
- ✓ Устойчива к грязи, холodu, жаре или соленой воде.
- ✓ Предотвращает заедание механизмов.
- ✓ Не проводит электричество.
- ✓ Предотвращает визги и скрипы.

Применимость

Обрабатывает механизмы смазка которых затруднена или быстро «испаряется» :

- ✓ Цепи мотоциклов, велосипедов и пил
- ✓ Инструменты для мастерских, сельского хозяйства и т.п.
- ✓ Рычажные механизмы, замки, петли, оконные-створки, двери
- ✓ Тросы, червячные передачи, шестерни, цепные конвейеры, соединения.

Характеристики

Внешний вид : сине-зеленая жидкость

Вязкость при 40°C : 180 мм²/сек (продукт не содержащий газа)
при 100°C : 18 мм²/сек (продукт не содержащий газа)

Индекс вязкости : 110 (продукт не содержащий газа)

Плотность при 15°C : 0,898 (продукт не содержащий газа)

Точка воспламенения : 210°C (продукт не содержащий газа)

Температура применения : от -15°C до +120°C

Временная пиковая температура до 150 ° С (макс. 4 часа)

Указания по применению

- ✓ Удалить смазку или остатки грязь с помощью таких очистителей, как WYNN'S BRAKE AND CLUTCH CLEANER.
- ✓ Распылите смазку только на элементы требующие смазки.
- ✓ Дайте испариться растворителю.
- ✓ Не добавляйте Wynn's Chain Lube в моторное масло.

Фасовка

№ W66479 – 12x500 мл. аэрозоль – EN/FR/DE/IT/ES/NL/EL/RU/PL/DA/FI/SV/NO



Профессиональная серия

SILICONE LUBRICANT



Wynn's Silicone Lubricant смазка на основе силикона.

Свойства

- ✓ Обеспечивает сухую смазку.
- ✓ Уменьшает статическое электричество.
- ✓ Предотвращает слипание материалов.
- ✓ Защищает от ржавчины и коррозии.
- ✓ Отталкивает воду и влагу.
- ✓ Предотвращает прерывистое скольжение.
- ✓ Не прилипает, не загрязняет, не окисляет обрабатываемые поверхности.
- ✓ Защищает от износа при взаимодействии мягких и твердых материалов.
- ✓ Придает водостойкие свойства.
- ✓ Облегчает скольжение.

Применимость

- ✓ Различные материалы: пластик по металлу, дереву, металл по металлу, профильная резина и т.д.
- ✓ Механизмы зажигания в электросистемах автомобиля.
- ✓ Предотвращает заедание, замерзание окон, дверей, сдвижных дверей и т.д.
- ✓ Для промышленных работ.
- ✓ На всех скользящих поверхностях при необходимости сохранения прозрачности смазки.

Характеристики

Внешний вид	: бесцветная прозрачная жидкость
Индекс преломления при 20°C	: 1,400 (продукт не содержащий газа)
Плотность при 15°C	: 0,738 (продукт не содержащий газа)
Точка воспламенения	: < 20°C (продукт не содержащий газа)
Растворитель	: неароматические углеводороды высокой степени очистки
Газ пропеллент	: пропан/бутан

Directions

- ✓ Распылите на обрабатываемую поверхность. Легко втирайте средство с помощью мягкой ткани. Оставьте сохнуть.

Фасовка

№ W52579 – 12x500 мл аэрозоль – EN/FR/DE/ES/IT/RU/EL/NL

Примечание

Нельзя использовать на материалах, требующих окраски и склеивания.



Профессиональная серия

CoolingServe®

Быстрая и профессиональная очистка и замена жидкости системы охлаждения

Wynn's CoolingServe® обеспечивает быстрый и эффективный метод полной очистки системы охлаждения и замены охлаждающей жидкости.

Свойства

- ✓ Тройное преимущество по сравнению с традиционной заменой охлаждающей жидкости (обычный слив):
 - Легкое подключение в подкапотном пространстве. Не нужно использовать специальные инструменты. Для работы не требуется подъемник или смотровая яма
 - Наиболее полная замена охлаждающей жидкости. Предотвращает смешивание старой и новой охлаждающей жидкости. Обеспечивает замену до 90-95% старой охлаждающей жидкости. При использовании традиционных методов в системе меняется 60-80% старой жидкости.
 - Нет необходимости в удалении воздуха из системы охлаждения после замены (это экономия времени)
- ✓ Работает быстро и просто
 - Установка адаптеров: занимает несколько минут, и зависит только от сложности подключения к самой топливной системе
 - Замена жидкости: от одной до десяти минут, в зависимости от топливной системы
- ✓ Имеет 4 функции:
 - Замена старой жидкости на новую
 - Очистка системы охлаждения
 - Проверка системы охлаждения на утечки
 - Тестирование клапана сброса давления в крышке радиатора или расширительного бачка
- ✓ Продлевает срок службы новой охлаждающей жидкости.
- ✓ Повышает защиту металлических деталей в системе охлаждения (насос, блок цилиндров, радиатор, термостат).
- ✓ Работает независимо посредством источника питания 12 вольт (аккумулятор автомобиля).
- ✓ Набор адаптеров делает возможным подключение ко всем типам автомобилей, микроавтобусов и грузовых автомобилей .
- ✓ Может также использоваться для удаления воздуха из системы охлаждения быстрым и простым способом.
- ✓ В случае избыточного давления в системе охлаждения, машина автоматически останавливается.
- ✓ Шкала уровня охлаждающей жидкости на баке для новой жидкости, позволяет залить именно столько жидкости сколько необходимо по инструкции.
- ✓ Когда вся жидкость была заменена, устройство автоматически останавливается и подает звуковой предупреждающий сигнал.

Применение

- ✓ Для всех типов двигателей с водяным охлаждением.
- ✓ Для легковых автомобилей, грузовиков, автобусов и стационарного оборудования.

Характеристики

Насос	: водяной насос мембранный типа пригодный для систем промышленного охлаждения
Рабочее давление	: 1 бар (15 пси)
Производительность	: 6,5 л./мин.
Электрическое подключение	: 12 V постоянный ток
Бак	: 44 л.
Предохранитель	: 10 A
Вес	: 28 кг.
Манометр	: 0 - 2 бар (0 - 30 пси)
Кнопка для удаления оставшейся жидкости в баке.	
Индикатор потока вращающегося типа.	
Размеры	: 105 x 37 x 46 см.

Указания по применению

- ✓ Смотрите инструкцию по эксплуатации, поставляемую с устройством.



Профессиональная серия

COOLING SYSTEM STOP LEAK СТОП-ТЕЧЬ

Wynn's Cooling System Stop Leak является герметиком, предназначенным для остановки незначительной течи в радиаторе и системе охлаждения, с антисорбционными присадками.

Свойства

- ✓ Останавливает и предотвращает незначительные течи в радиаторе, системах охлаждения и отопления.
- ✓ Останавливает течи через прокладки ГБЦ.
- ✓ Безопасен для резиновых шлангов, уплотнений и всех частей системы охлаждения.
- ✓ Совместим со всеми антифризами и охлаждающими жидкостями, в том числе ОАТ антифризами(антифризы основанные на органических карбоновых кислотах).
- ✓ Не блокирует и не засоряет радиаторы, шланги и датчики температуры.
- ✓ Предотвращает образование ржавчины и коррозии.

Применимость

- ✓ Подходит для всех систем "водяного" охлаждения бензиновых, дизельных и двигателей работающих на газу, для устранения незначительной течи.
- ✓ Может использоваться в качестве профилактического средства.

Характеристики

Внешний вид	: белая суспензия
Плотность при 15°C	: ок. 1,001 кг/дм ³
Температура замерзания	: ок. 0°C
pH в нерастворимом виде	: ок. 7,8

Указания по применению

- ✓ В случае сильного загрязнения системы охлаждения рекомендуется сначала очистить ее с помощью Wynn's Cooling System Flush.
- ✓ Проверьте уровень охлаждающей жидкости.
- ✓ Заведите двигатель, прогрейте его до рабочей температуры (откройте кран печки до max).
- ✓ Хорошо встряхните банку и добавьте от 3 до 6 % (0,3 до 0,6 литра продукта на 10 литров охлаждающей жидкости) в систему охлаждения через заливную горловину радиатора или, в случае полностью закрытого радиатора, через расширительный бачок.
- ✓ Закройте систему и дайте двигателю поработать 5-10 минут пока течь не прекратится.
- ✓ При необходимости долейте охлаждающую жидкость.

Фасовка

№ W45695 – 12x1 л. – EN/FR/DE/NL/ES/IT



Профессиональная серия

COOLING SYSTEM FLUSH

Высокая производительность со всеми охлаждающими жидкостями

Wynn's Cooling System Flush концентрированный продукт для очистки системы охлаждения автомобилей.

Свойства

- ✓ Мощный бескислотный очиститель радиатора.
- ✓ Двойное действие:
 1. Очищает от накипи.
 2. Уничтожает ржавчину, отложения грязи и остатки масла.
- ✓ Отличная эффективность во всех типах охлаждающей жидкости, в том числе ОАТ антифризах(антифризы основанные на органических карбоновых кислотах).
- ✓ Удерживает грязь во взвешенном состоянии во время очистки.
- ✓ Безопасен для резиновых шлангов, уплотнений и всех металлических частей системы охлаждения.
- ✓ Чрезвычайно эффективно во всех замкнутых системах охлаждения.
- ✓ Восстанавливает оптимальный режим работы управления в системе охлаждения.

Применимость

- ✓ Для "водяных" систем охлаждения всех бензиновых и дизельных двигателей.
- ✓ Рекомендуется использовать при замене ОЖ (следовать рекомендациям изготовителя).
- ✓ Особенно эффективен при очистке старых систем охлаждения.

Характеристики

Внешний вид : зеленая слегка мутная жидкость

Плотность при 15°C : ок. 1,071 кг/дм³

Индекс преломления

при 20°C : ок. 1,356

Температура

замерзания : ок. 0°C

pH в неразбавленном

состоянии : ок. 12,2

Указания по применению

- ✓ Хорошо встряхните банку с продуктом в радиатор или в расширительный бачок, в том случае если на радиаторе нет заливной горловины.
- ✓ Для более высокой производительности, сначала замените старую охлаждающую жидкость водой, а затем добавьте в систему охлаждения Wynn's Cooling System Flush.
- ✓ Прогрейте двигатель с включенным отопителем салона на максимальном обогреве.
- ✓ Дайте поработать двигателю на холостых оборотах в течение 10 минут. Все это время отопитель салона должен быть включен на максимальном обогреве.
- ✓ Заглушите двигатель, дайте жидкости остынуть. Слейте старую охлаждающую жидкость.
- ✓ Промойте систему водой, до полного вымывания остатков. Закройте сливные отверстия и залейте в систему новую охлаждающую жидкость.

- ✓ Одной банки продукта 325 мл достаточно для обработки системы объемом до 12 литров.
- ✓ Для предотвращения течи охлаждающей жидкости используйте Wynn's Cooling System Stop Leak.

Фасовка

№ W45944 – 24x325 мл – EN/ES/RU/SV

Примечание

Если на автомобиле установлен фильтр охлаждающей жидкости, то перед ее заменой отключите его.



Профессиональная серия
Aircomatic® III
с генератором озона
и ультразвуковым распылением
продуктов:

- 1) Wynn's Airco-Clean®**
- 2) Wynn's Air Purifier**

Wynn's Aircomatic® III оборудование для совместного использования с продуктами Wynn's Airco-Clean® Ultrasonic for Cars и Wynn's Air Purifier для удаления и предотвращения появления неприятных запахов в системе кондиционирования и салоне автомобиля.

Свойства

- ✓ Легок в пользовании, нет необходимости в постоянном наблюдении при проведении обработки.
- ✓ Полностью безопасен в использовании.

Ультразвуковые свойства

- ✓ Ультразвуковая ячейка распыляет продукты Wynn's Airco-Clean® Ultrasonic и Wynn's Air Purifier на мелкие капли размером < 5 микрон.
- ✓ Пар Airco-Clean® выдувается в сторону испарителя кондиционирования воздуха с помощью встроенного вентилятора. Пар Air Purifier в салон автомобиля.
- ✓ Из-за размера капель, демонтаж воздушного фильтра не является обязательным при применении продукта Airco-Clean®.
- ✓ Автоматическая остановка распыления продукта:
 - Уровень жидкости больше максимума/меньше минимума.
 - Слишком высокая температура окружающей среды (> 50°C).
 - В конце времени обработки (в зависимости от температуры окружающей среды).
- ✓ Время обработки составляет около 15 минут при температуре 22°C для продукта Wynn's Airco-Clean® Ultrasonic и 11 минут для продукта Wynn's Air Purifier.
- ✓ Выпускная труба направляет поток пара и гарантирует правильный размер капель.

Свойства генератора озона

- ✓ Генератор озона вырабатывает озон в течение заданного времени.
- ✓ Концентрация озона не превышает опасного объема.
- ✓ Озон выдувается в салон автомобиля при помощи встроенного вентилятора.
- ✓ Генератор озона включается через 10 секунд после нажатия кнопки запуска. У пользователя есть достаточно времени, чтобы покинуть автомобиль перед началом обработки озоном.
- ✓ Озон вступает в реакцию с молекулами, которые создают неприятные запахи и помогает нейтрализовать их в сочетании с действием Wynn's Air Purifier.
- ✓ Выработка озона может быть использована только в сочетании с обработкой Wynn's Air Purifier. Распыление продукта Wynn's Air Purifier начинается сразу после остановки генератора озона. Wynn's Air Purifier немедленно нейтрализует озон и имеет добавляет эффективность против неприятных запахов.
- ✓ Это приводит к оптимальному удалению плохих запахов в салонах автомобилей и к безопасному возвращению автомобиля клиенту сразу после обработки.

Применение

Обработка 1: Распыление продукта Wynn's Airco-Clean® Ultrasonic

- ✓ Для остановки неприятных запахов в системах кондиционирования воздуха легковых автомобилей, грузовых автомобилей и автобусов.

Обработка 2: Распыление продукта Wynn's Air Purifier

- ✓ Для уничтожения неприятных запахов в салоне автомобилей, грузовиков (также в прицепах).

Обработка 3: Генерация озона (длинный или короткий период) с последующим распылением продукта Wynn's Air Purifier

- ✓ Чтобы уничтожения сильных запахов в салоне легковых и грузовых автомобилей.

Обработку можно проводить отдельно или совместно.

Как часто надо проводить обработку:

- Airco-Clean®: один-два раза в год или по мере необходимости.
- Air Purifier: три-четыре раза в год или по мере необходимости.

Характеристики

✓ Корпус устройства

- Основа устройства выполнена из стали и обработанной нержавеющей стали
- Крышка и ручка выполнены из пластика

✓ Ультразвуковая ячейка, суммарная частота 1,7 MHz

✓ Генератор озона, мощность 20 mg / час

3 программы:

- Без озона
- Короткая обработка: 15 мин.
- Длинная обработка: 30 мин.

✓ Подключение к сети

- 12 В (постоянный ток) подключение, тип - прикуриватель, со встроенным предохранителем (16 A)

✓ Источник напряжения

- 12V DC

✓ Потребляемая мощность:

- Генератор озона: 12 – 15 W
- Ультразвуковая ячейка: 65 – 95 W

✓ Электронное управление с микропроцессором и устройством охлаждения

✓ Built-in ventilator protected by filter

✓ Размеры : Установка : 24,5 x 15 x 16 см (20 см с ручкой)

С выпускной трубкой : 34 x 15 x 24,5 см

✓ Вес нетто : Устройство : 2.4 кг

✓ CE-одобрено

Указания по применению

Смотрите инструкцию по эксплуатации.

Примечания

- ✓ С целью сохранения характеристик устройства и его частей, рекомендуется складская температура хранения: от -30 ° C до +90 ° C.
- ✓ Оптимальное распыление осуществляется при следующих рабочих температурах: от 0 ° C до +50 ° C.



Профессиональная серия

Airco-Clean® ultrasonic for cars

Для использования с оборудованием

Wynn's Aircomatic®

Wynn's Airco-Clean® Ultrasonic for Cars удаляет неприятные запахи из системы кондиционирования.

Свойства

- ✓ Удаляет жирные отложения, пыль и другую грязь с испарителя кондиционера.
- ✓ Устраняет неприятные запахи и запах сигаретного дыма в системах кондиционирования воздуха и предотвращает их повторное появление в течение длительного периода времени.
- ✓ Нейтрализует бактериальные заражения, грибки и бактерии в системе кондиционирования воздуха и вымывает их из испарителя.
- ✓ Предотвращает аллергические реакции (чиханье, кашель, раздражение глаз, боль в горле).
- ✓ **Благодаря хорошему распылению с использованием установки Wynn's Aircomatic®, мелкодисперсному распылению испаритель тщательно очищается.**
- ✓ Оставляет приятный освежающий запах в машине после обработки.
- ✓ Используемые биоразлагаемые поверхностно-активные вещества в соответствии с методом испытаний OECD 301 AF.
- ✓ Эффективность продукта против бактерий и грибков была протестирована в соответствии со стандартами: NEN-EN1040; NEN-EN 1275; NEN-EN 1276; NEN-EN 1650; NEN-EN 13697 (чистая поверхность и загрязненная поверхность), для следующих микроорганизмов: синегнойной палочки (1); Кишечная палочка (2); Золотистый стафилококк (3); Энтерококки (4); Кандида белая (5); Черная плесень (6).
- ✓ Эффективность препарата была продемонстрирована после обработки более чем 15 минут за исключением тестов NEN-EN 13697 (загрязненные поверхности), бактерицидный эффект на (3) и (4) был зарегистрирован после 60 минут времени обработки.

Применимость

- ✓ Все системы воздушного кондиционирования автомобилей, грузовиков и автобусов.
- ✓ Обработку рекомендовано проводить ежегодно.

Характеристики

Внешний вид : прозрачная жидкость

Плотность при 15°C : 0,998 кг/дм³

Показатель pH : 8,6

Указания по применению

Смотрите инструкцию по эксплуатации Aircomatic I, II или III.

При использовании биоцидов необходимо соблюдать технику безопасности. Перед

использованием всегда читайте информацию на этикетке и продукции.

Фасовка

№ W30205 – 12x100 мл. – EN/FR/IT/ES/DE/NL/RU/EL



Профессиональная серия

Air Purifier

Ультразвуковой дезодоратор для салона автомобиля с присадками для нейтрализации озона после обработки при помощи установки Aircomatic III

Wynn's Air Purifier ультразвуковой дезодоратор удаляющий и нейтрализующий запахи, неприятные запахи в автомобилях, контейнерах, лодках и других местах.

**MOLECULAR
TECHNOLOGY**

Свойства

- ✓ Нейтрализует неприятные запахи при помощи химических реакций на молекулярном уровне.
- ✓ Устраняет такие неприятные запахи как, запах табака, животных, пота, испорченных продуктов питания, рвоты, прелый запах, запах сырости.
- ✓ Долговременный эффект благодаря использованию молекулярной технологии с нейтрализацией молекул продуктов-источников запаха.
- ✓ Не маскирует запах, а устраняет его.
- ✓ Благодаря расщеплению продукта на очень мелкие частицы установками Wynn's Aircomatic II или III обрабатывается полностью вся поверхность.
- ✓ Устраниет неприятные запахи из обивки салона, например ткани, сидений в автомобиле, коврах и т.п.
- ✓ В сочетании с функцией озонирования в установке Aircomatic III, достигается лучший результат и нейтрализация и более стойких неприятных запахов.
- ✓ Мгновенно нейтрализует остаточный озон (агент затухания) в салоне автомобиля после обработки озоном установкой Aircomatic III, таким образом обеспечивается безопасность при возвращении водителя в салон автомобиля
- ✓ На водной основе, нетоксичный, негорючий, готовый к использованию продукт.
- ✓ Оставляет легкий приятный запах.
- ✓ Не оставляет пятен.
- ✓ Используется исключительно с установками Wynn's Aircomatic II или III.

Применимость

- ✓ Салон и багажник автомобилей, грузовиков, автобусов, караванов и контейнеров.

Характеристики

Внешний вид : прозрачная жидкость

Плотность при 20°C : 1,00 кг/дм³

Показатель pH : 9,1

Указания по применению

См. Инструкцию по эксплуатации Aircomatic II или III.

Фасовка

№ W31705 – 12x60 мл - EN/FR/DE/NL/IT/ES/EL/RU



Потребительская серия

Clean-Air

Молекулярная технология

Wynn's Clean-Air удаляет и нейтрализует неприятные запахи в автомобиле.

Свойства

- ✓ Нейтрализует запахи посредством молекулярной химической реакции.
- ✓ Мгновенно удаляет неприятные запахи.
- ✓ Эффективен в широком диапазоне неприятных запахов:
 - Сигаретный дым, запах животных, запах пота и т.п.
 - Устраняет запах пищи.
 - Устраняет запах рвоты, плесени и сырости.
 - Устраняет неприятные запахи обивки сидений, кузова и ковриков
- ✓ Химическая нейтрализация молекул вызывающих запах вместо маскировки неприятных запахов. Долговременный эффект.
- ✓ Имеет деликатный свежий запах мятного парфюмерии, который медленно исчезает после применения.
- ✓ Не оставляет пятен.

Применимость

- ✓ Для использования в автомобилях и автобусах.

Характеристики

Внешний вид : Прозрачная жидкость

Плотность при 15°C : 0,818 кг/дм³

Показатель

преломления при 20°C : 1,3680

Точка воспламенения : 12°C

Газ попеллент : пропан/бутан

Указания по применению

- ✓ Если возможно, удалите источник неприятных запахов (очистите пепельницы, удалите грязь из тканей)
- ✓ Убедитесь, что температура аэрозоля в районе 20 °С. Идеально применение при температуре от 5 до 30 °С.
- ✓ Поставьте спрей в центрально-нижнюю точку салона автомобиля или кабине грузовика
- ✓ Нажмите на распылитель до щелчка блокиратора
- ✓ Распыление активировано, и автоматически распылит весь продукт внутри салона автомобиля.
- ✓ Закройте двери автомобиля снаружи, и подождите пока баллончик не опустошится (примерно 2 минуты)
- ✓ Уберите пустой баллончик, откройте двери автомобиля для проветривания на 5 минут.
- ✓ Повторите обработку в случае, если неприятный запах сохранился после первой обработки.
- ✓ Если продукт остался на поверхности (например потолке), просто протрите его хорошо впитывающей тканью.
- ✓ Wynn's Clean-Air не оставляет пятен на ткани, металле, пластике, резине, древесине.
- ✓ Не распыляйте непосредственно на продукты питания, напитки, животных и людей.



Фасовка

№ W29601 – 24x100 мл – EN/FR/DE/NL/IT



Потребительская серия
Airco-Fresh®
Очиститель кондиционера

Wynn's Airco-Fresh® высокотехнологичный химический продукт на водной основе в аэрозолях для обработки систем кондиционирования и вентиляции.

Свойства

- ✓ Очищает поверхность испарителя системы кондиционирования.
- ✓ Устраняет неприятные запахи и предотвращает их повторное появление.
- ✓ Помогает избежать аллергических реакций: чиханье, простуды, кашель, боль в горле, раздражение глаз, ...
- ✓ Не горючий, состоит из нетоксичных, не вызывающих раздражение и окисление реагентов.
- ✓ Распыляется при любом положении баллона.
- ✓ В качестве газа пропеллента используется очищенный воздух.

Применимость

- ✓ Для всех систем кондиционирования легковых и грузовых автомобилей с салонным фильтром или без него.
- ✓ Не использовать в качестве дезодоранта в салоне.

Характеристики

Внешний вид : Прозрачная зеленая жидкость

Плотность при 20°C : 1,001 кг/дм³

Значение pH : 8,10

Газ пропеллент : очищенный воздух

Указания по применению

1-ый метод: через моторный отсек

- ✓ Снимите салонный или фильтр в пассажирском салоне, если имеется (см. ①).
- ✓ Установите направление воздушного потока через центральные отверстия приборной панели.

Система кондиционирования с ручным управлением

- ✓ Отключите кондиционер (см. ②).
- ✓ Установите минимальную температуру (см. ③).
- ✓ Установите режим "наружного воздуха" и увеличьте скорость вращения вентилятора до максимума (см. ④).

Система кондиционирования с автоматическим управлением

- ✓ Установите режим ECO если это возможно, или выключите активацию кондиционера (см. ②).
- ✓ Установите минимальную температуру (см. ③).
- ✓ Установите режим "наружного воздуха" и увеличьте скорость вращения вентилятора до максимума (см. ④).

Продолжайте следующим образом:

- ✓ Хорошо встряхните балон с Airco-Fresh® перед использованием.
- ✓ Распыляйте Airco-Fresh® в воздухозаборник (на большинстве автомобилей салонный фильтр расположен в моторном отсеке со стороны пассажира)(см. ①).
- ✓ Распыляйте средство длинными интервалами по 3 секунды в течение 3 минут.

2-й метод: через отверстие рециркуляции воздуха

- ✓ Установите направление воздушного потока через центральные отверстия приборной панели.

Система кондиционирования с ручным управлением

- ✓ Отключите кондиционер (см. ②).
- ✓ Установите минимальную температуру (см. ③).
- ✓ Увеличьте скорость вращения вентилятора до максимума (см. ④).
- ✓ Установите режим „рециркуляции“ (см. ⑤).

Система кондиционирования с автоматическим управлением

- ✓ Установите режим ECO если это возможно, или выключите активацию кондиционера (см. ②).
- ✓ Установите минимальную температуру (см. ③).
- ✓ Увеличьте скорость вращения вентилятора до максимума (см. ④).
- ✓ Установите режим „рециркуляции“ (см. ⑤).

Продолжайте следующим образом:

- ✓ Хорошо встряхните балон с Airco-Fresh® перед использованием.
- ✓ Определите в каком месте, воздух наиболее сильно всасывается и распыляйте длинными интервалами в этот воздухозаборник в течение 1 минуты. Как правило, воздухозаборник находится в тоннеле для ног со стороны пассажира (см. ⑥).



- ✓ Выключите и подождите 10 минут перед повторным использованием кондиционера.

Примечание: Не распыляйте средство через салонный фильтр. На большинстве автомобилях салонный фильтр расположен в моторном отсеке.

Один баллон содержит достаточно количество продукта для двух обработок.

Фасовка

№ W30202 – 12x250 мл аэрозоль – EN/FR/DE/NL/IT/LV/TR/PT/RU/EL/CS/PL/HU



Потребительская серия

Anti-Insect Screen-Wash



Wynn's Anti-Insect Screen-Wash
высококонцентрированное моющее средство
для системы омывателя ветрового стекла.

Свойства

- ✓ Очищает ветровые стёкла и фары от насекомых, жировой плёнки и других загрязнений.
- ✓ Не разрушает лак и резиновые элементы.
- ✓ Не оставляет разводов на лакокрасочных покрытиях кузова.
- ✓ Не вызывает бликов на стеклах.
- ✓ Вследствие высокой концентрации продукт необходимо разбавлять с водой.

Применимость

- ✓ Для любых систем омывателей ветрового стекла легковых и грузовых автомобилей, автобусов и других транспортных средств.

Характеристики

Внешний вид : Жидкость розового цвета

Плотность при 20°C : 1,005 кг/дм³

Показатель

преломления при 20°C : 1,336

pH : 10,9

Указания по применению

Добавьте Wynn's Anti-Insect Screen-Wash в пропорции 1:20, в бачок омывателя, приблизительно 50 мл моющего средства на один литр воды.

Фасовка

№ W45201 – 24x250 мл – EN/FR/IT/NL/EL/RU/HU

№ W45202 – 12x1 л. – EN/FR/DE/EL/RU/RO/LV/CS/PL/HU



Серия для автопарковых хозяйств

Fuel Biocide

Wynn's Fuel Biocide предназначена как в качестве лечебного, так и в качестве профилактического средства для предотвращения образования микроорганизмов в топливе.

Свойства

- ✓ Убивает бактерии, водоросли и грибки.
- ✓ Предотвращает рост микроорганизмов.
- ✓ Растворяется в углеводородах и оставшейся воде.
- ✓ Не влияет на качество топлива, полностью сгорает.
- ✓ Нейтрализует кислоты, производимые микроорганизмами.
- ✓ Предотвращает коррозию металла стенок емкости вследствие образования кислот.
- ✓ Предотвращает засорение фильтра микроорганизмами.

Применимость

- ✓ Для дезинфекции больших топливных емкостей и резервуаров.
- ✓ Для предотвращения накопления микроорганизмов в любых резервуарах, топливопроводах и фильтрах.

Характеристики

Внешний вид : прозрачная жидкость

Плотность при 15°C : 0,860 кг/дм³

Точка воспламенения : 40°C

Показатель

преломления при 20°C : 1,423

Период стабильности при 20 ° С, при наличии 80% от начальной концентрации и при добавлении к дизельному топливу: 3 месяца.

Микробиологическая эффективность

Испытания проводились на следующих микробных загрязнениях. Они были устраниены при помощи Wynn's FUEL BIOCIDE.

Alcalignes

Enterobacter cloacae

Escherichia coli

Proteus vulgaris

Pseudomonas aeruginosa

Pseudomonas fluorescens

Pseudomonas putida

Staphylococcus aureus

Candida albicans
Rhodotorula
Saccharomyces cervisiae
Aspergillus niger
Fusaria
Penicillium funiculosum
Desulfovibrio desulfuricans

Указания по применению

При использовании биоцидов необходимо соблюдать технику безопасности. Перед использованием всегда читайте информацию на этикетке и продукте.

Просто добавьте продукт перед заправкой топливом.

1. Лечебная обработка (для дезинфекции загрязненных топливных хранилищ)

Добавьте 10 литров на 10.000 литров топлива.

Дайте продукту поработать на протяжении минимум 3 (трех) дней. После чего рекомендуется профильтровать топливо для удаления отложений от уничтоженных микроорганизмов.

2. Профилактическая обработка (для предотвращения роста бактерий в топливных хранилищах)

Добавьте 5 литров на 10.000 литров топлива.

Частота обработки зависит от условий хранения: погодные условия, температура и влажности воздуха. (Температура топлива от 20 до 40 ° С, неблагоприятные погодные условия и наличие воды ускоряет засорение).

Фасовка

№ W10696 – 4x5 л. – EN/FR/DE/NL