



# Профессиональные химические присадки



# Содержание



## Wynn's – более 65 лет исследовательской работы.

4 **Топливная система – дизель**

6 **Топливная система – бензин**

8 **Топливная система - бензин и дизель**

8 **Продукты для масляной системы**

11 **Система охлаждения**

12 **Продукты для системы кондиционирования**

13 **Сервисные продукты**

Компания Wynn's предлагает широкий выбор химических присадок для обеспечения нормальной работы систем автомобиля. Химические присадки являются альтернативой ремонту, большинство неисправностей можно устранить или предотвратить с помощью присадок, которые являются:

- эффективными;
- доступными;
- простыми в применении.

Химические присадки Wynn's отвечают специфическим требованиям современных двигателей, при этом оптимизируя и защищая старые двигатели. А также, учитывая постоянное повышение стоимости нефти, большинство присадок Wynn's снижают расход топлива автомобиля.

Гамма химических продуктов Wynn's включает в себя:

- топливной системы;
- масляной системы и трансмиссии;
- системы охлаждения;
- системы кондиционирования;
- сервисного обслуживания.

Уже более 65 лет научно-исследовательское отделение компании Wynn's работает на переднем крае по созданию и усовершенствованию технологий очистки и смазки. Оно вносит вклад в признание качества наших продуктов, принимая во внимание аспекты здоровья, безопасности и воздействия на окружающую среду.

Исчерпывающие знания текущих требований автомобильного рынка являются основой для наших исследований.

Заводы компании Wynn's изготавливают продукцию в соответствии с требованиями ISO 9001. Большинство продуктов одобрено T.Ü.V., а также сертифицированы некоторыми мировыми автомобильными заводами-производителями.

Компания Wynn's опирается на хорошо структурированную всемирную сеть филиалов и дистрибьюторов. Торговая марка Wynn's широко известна во всем мире: Европе, Ближнем и Среднем Востоке, Африке, Северной и Южной Америке, Азии и Австралии.

С 2005 г. компания Wynn's является членом отделения Performance Polymers компании Illinois Tool Works.



# Топливная система – дизель

Как современные, так и старые автомобили имеют ряд специальных требований, которые можно обеспечить с помощью химических присадок для нормальной работы двигателя и комфорта вождения. Современные высоко технологичные топливные системы имеют очень точную настройку и поэтому являются чувствительными к различным негативным воздействиям химических реакций, происходящих в топливе. Данные реакции могут привести к засорению топливной системы, недостатку смазки, коррозии и другим неисправностям. Старые автомобили испытывают проблемы, связанные с поддержанием оптимального соотношения топливно-воздушной смеси и эффективностью сгорания, из-за накопления отложений в топливной системе и износа деталей.

## Diesel Power 3 с технологией Церия

Продукт марки Premium

Код 50393 – 500 мл



Очищает топливную систему и снижает содержание сажи в выхлопных газах.

### Свойства

- Очищает и защищает топливную систему и инжекторы.
- Улучшает процесс сгорания и параметры двигателя.
- Снижает расход топлива.
- Снижает выброс черного дыма.
- Устраняет водяной конденсат в баке с дизтопливом.
- Безопасен для катализаторов и фильтров сажи.
- Снижает выброс сажи благодаря цериевой технологии.

### Применение

- Для дизельных двигателей с классической инжекторной системой.

### Указания

- 500 мл на объем до 50 литров дизельного топлива.

### Дизельный двигатель с повышенным вредным выхлопом



## Exhaust Gas Recirculation 3

Продукт марки Premium

Код 23379 – 200 мл



Очищает воздухопровод, впускные клапаны и клапан рециркуляции отработанных газов всех типов дизельных двигателей.

### Свойства

- Обеспечивает немедленную очистку воздуховода, впускных клапанов и клапана рециркуляции отработанных газов.
- Растворяет смолы, лаки и углеродные отложения.
- Устраняет и предотвращает нерегулярную работу на холостом ходу и улучшает параметры при ускорении.

### Применение

- Для всех типов дизельных двигателей

### Указания

- См. Этикетку.
- Рекомендуется использовать между ТО для поддержания чистоты.
- Возможно использовать удлинительную трубку для обработки отверстий (в опции).

## High Pressure 3

Продукт марки Premium

Код 12193 – 500 мл



Защищает систему впрыска топлива, такую как единая рампа и насос-форсунки, от преждевременного износа и засорения.

### Свойства

- Задерживает старение (окисление) дизельных топливных систем из-за высоких рабочих температур.
- Компенсирует недостаток смазки топлива с низким содержанием серы.
- Защищает металлические поверхности, подвергающиеся высоким нагрузкам, в насосах и форсунках от преждевременного износа из-за недостатка смазки «сухого» топлива.
- Очищает топливный насос и инжекторы.
- Восстанавливает систему впрыска топлива, что ведет к оптимизации процесса сгорания.

### Применение

- Для дизельных двигателей с инжекторной системой высокого давления, в том числе на единой рампе.

### Указания

- Использовать при смене масла, техосмотре и по рекомендации специалистов.
- Использовать из расчета 500 мл на 50 литров дизельного топлива.

## Diesel Cetane +Plus+

Код 46855 - 325 мл



Увеличивает цетановое число топлива и обеспечивает более равномерное сгорание.

### Свойства

- Увеличивает цетановое число топлива до 5 единиц.
- Обеспечивает более равномерное сгорание.
- Снижает детонацию.
- Облегчает холодный запуск.

### Применение

- Для всех дизельных двигателей с турбонаддувом и без.
- Особенно рекомендуется в случае использования топлива низкого качества (низкое цетановое число, высокое содержание серы и т.п.)

### Указания

- 325 мл Diesel Cetane+Plus+ обрабатывает 50 литров дизтоплива.

## Diesel System Cleaner

Код 46754 - 325 мл



Чистит и смазывает топливный насос и форсунки.

### Свойства

- Чистит и смазывает топливный насос и форсунки.
- Восстанавливает распылитель форсунки, улучшая тем самым процесс сгорания.
- Компенсирует недостаток смазки топлива с низким содержанием серы.
- Удаляет водный конденсат.

### Применение

- Для всех дизельных двигателей с турбонаддувом и без.

### Указания

- 325 мл каждые 7 500 – 10 000 км.

## Diesel Clean-up

Код 25240 – 325 мл



Очищает дизельную топливную систему.

### Свойства

- Концентрированный, неразбавленный очиститель дизельной топливной системы.
- Очищает форсунки, восстанавливает распылитель.
- Удаляет нагар в камере сгорания.
- Улучшает сгорание; снижает дымность выхлопа.
- Смазывает топливный насос.

### Применение

- Для всех дизельных двигателей, включая единую рампу.
- Заливается непосредственно в топливный фильтр дизельного двигателя.

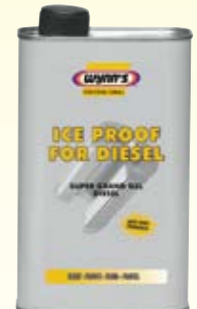
### Указания

- См. инструкцию на банке.

**ЗАПРЕЩЕНО ЗАЛИВАТЬ В ТОПЛИВНЫЙ БАК**

## Ice Proof for Diesel

Код 90795 - 1 л



Улучшает текучесть дизельного топлива при низких температурах.

### Свойства

- Предотвращает рост кристаллов парафинов в дизельном топливе при низких температурах.
- Предотвращает образование и скопление осадка из парафиновых кристаллов на дне топливного бака.
- Позволяет использовать дизельное топливо при температурах до -26°C.

### Применение

- Для всех дизельных двигателей с турбонаддувом и без.

### Указания

- Заливать 200 мл присадки на 100 л дизельного топлива при температуре топлива выше 5°C.

Для тщательного очищения двигателя мы рекомендуем использовать:

- **DP3 или HP3 (жидкость): Профилактика /после обработки** для «влажных частей двигателя», защищают, очищают топливную систему
- **EGR 3 (аэрозоль): Восстанавливающее средство**

Для «сухих частей двигателя», очищает воздухозаборный коллектор и впускные клапаны

# Топливная система - бензин

## Injection Power 3

Код 46993 - 500 мл

Продукт марки Premium



Очищает топливную систему и улучшает сгорание.

### Свойства

- Очищает и защищает топливную систему, карбюратор и клапаны.
- Улучшает сгорание топлива и параметры двигателя.
- Снижает расход топлива.
- Снижает уровень CO и CH в выхлопных газах.
- Устраняет водяной конденсат в топливном баке.
- Безвреден для катализаторов.

### Применение

- Для всех типов бензиновых карбюраторных и инжекторных двигателей.

### Указания

- 500 мл обрабатывают 50 литров бензина.

### Выброс CO

До  
После **-50%**

### Выброс CH

До  
После **-30%**

Снижает выброс CO до 50 % и выброс CH до 30 %.

## Direct Injection Power 3

Код 22693 - 500 мл

Продукт марки Premium



Очищает топливную систему и снижает трение внутри двигателя.

### Свойства

- Очищает инжекторы, восстанавливает и поддерживает идеальные характеристики впрыска инжектора.
- Обеспечивает чистоту впускных клапанов и системы рециркуляции отработавших газов, улучшает акселерацию.
- Снижает уровень CO и CH в выхлопных газах.

### Применение

- Для всех типов бензиновых двигателей с инжекторными системами непосредственного впрыска топлива

### Указания

- 500 мл обрабатывают 50 литров бензина.
- Повторять обработку после каждых 10,000 км (6,000 миль) пробега.
- Внимание: В особо сложных случаях таких, как частые поездки на короткие дистанции, езда по городу, езда в пробках, на высоких скоростях или в горах, рекомендуется более частая обработка.

Для идеальной очистки двигателя с непосредственным впрыском топлива мы рекомендуем использовать эти 2 продукта вместе.

- DIP3 - Жидкость: профилактика или пост-обработка «очищает топливную систему, «мокрую часть» двигателя
- DIP3-Аэрозоль: профилактика

## Direct Injection Power 3 aerosol

Код 23079 - 200 мл

Продукт марки Premium



Очищает систему воздухозабора в двигателях с непосредственным впрыском топлива.

### Свойства

- Действует непосредственно через воздухозаборник и впускные клапаны.
- Растворяет смолу, лак и отложения.
- Устраняет и предотвращает проблемы с запуском двигателя.
- Улучшает характеристики акселерации.

### Применение

- Для всех типов бензиновых двигателей с инжекторными системами непосредственного впрыска.

### Указания

- См. этикетку.
- Рекомендован для использования между ТО.

## Combustion Chamber Cleaner

Код 63841 - 325 мл



Размягчает и удаляет нагар в камере сгорания и клапанах. Восстанавливает компрессию.

### Свойства

- Удаляет нагар со стенок камеры сгорания, клапанов, седел клапанов, головки поршня и поршневых колец.
- Восстанавливает компрессию и работу клапанов.
- Высвобождает застрявшие поршневые кольца.

### Применение

- Для всех карбюраторных и инжекторных бензиновых двигателей.
- Специальный адаптер контролирует поток средства в двигатель.

### Указания

- Прогрейте двигатель. Продукт всасывается через вакуумный шланг впускного патрубка.



CCC-адаптер  
(Код 10067)

## Lead Substitute

Код 70612 - 250 мл



Защищает клапаны и снижает их износ из-за использования неэтилированного бензина.

### Свойства

- Образует защитный и смазывающий слой на клапанах и седлах клапанов, как при использовании этилированного бензина.
- Защищает седла клапанов от преждевременного износа из-за использования неэтилированного бензина (предотвращает образование микрошвов).
- Безвреден для катализаторов.
- Снижает расход топлива.
- Содержит стабилизатор топлива, который позволяет избежать окисления бензина при длительном простое автомобиля.

### Применение

- Для всех 2-х и 4-х тактных бензиновых двигателей.
- Для двигателей автомобилей, мотоциклов и газонокосилок.

### Указания

- Добавлять при заправке неэтилированным бензином, желательно перед заправкой для обеспечения лучшего смесеобразования. Соотношение смеси: 1:1000 (1 мл на 1 л бензина или 25 мл на 25 л бензина).
- 250 мл обрабатывает 250 литров бензина.

## Fuel System Cleaner

Код 61354 - 325 мл



Поддерживает чистоту топливной системы. Снижает требование двигателя, возникшее из-за засорения топливной системы, в использовании бензина с ПОВЫШЕННЫМ ОКТАНОВЫМ ЧИСЛОМ.

### Свойства

- Предотвращает образование загрязнений на инжекторах и клапанах, а также в карбюраторе.
- Смазывает инжекторы, впускные клапаны и топливную систему.

### Применение

- Для всех бензиновых двигателей с инжекторной или карбюраторной топливной системой.

### Указания

- Применять каждые 2 000 км. Одна банка 325 мл на 40/70 л бензина.
- При смешанном и городском цикле: одна банка при каждой заправке топливного бака.

## Air Intake and Carburettor Cleaner

Код 54179 - 500 мл



Удаляет загрязнения и отложения во впускном патрубке и на видимых компонентах карбюратора.

### Свойства

- Быстро растворяет и удаляет загрязнения.
- Распыляется сильной струей для усиления эффекта очистки.

### Применение

- Распыляется на видимые части карбюратора.
- Для систем забор воздуха и впускных клапанов в карбюраторных и инжекторных двигателях.

## Carburettor Cleaner (жидкость)

Код 51041 - 325 мл



Удаляет загрязнения и отложения из карбюратора без демонтажа.

### Свойства

- Удаляет осадок, лак и загрязнения из карбюратора и системы впуска.
- Устраняет непостоянные холостые обороты и плохой запуск.
- Позволяет провести более точную настройку карбюратора.
- Снижает содержание CO и CH в выхлопных газах.
- Нормализует работу двигателя на холостых оборотах.

### Применение

- Для всех типов карбюраторов и систем впуска бензиновых двигателей.

### Указания

- Залить 325 мл в систему через топливный насос при прогревом двигателя.

# Топливная система – бензин и дизель

## Dry Fuel

Код 71854 - 325 мл



Нейтрализует водный конденсат в топливной системе (применяется для бензиновых и дизельных двигателей).

### Свойства

- Защищает от возникновения коррозии и ржавчины.
- Предотвращает образование льда в карбюраторе и топливном фильтре.
- Облегчает холодный запуск.

### Применение

- Рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без.
- Для автомобилей, грузовиков, стационарного оборудования и водного транспорта, емкостей для хранения.

### Указания

- Обычная дозировка: добавлять 325 мл на 10000 км пробега

## Fuel Stabilizer

Код 47355 - 325 мл



Предохраняет топливо при длительном простое двигателя или при длительном нахождении топлива в баке, например в баке LPG двигателя (работающем на газе).

### Свойства

- Предотвращает окисление топлива.
- Предотвращает образование загрязнений из-за продуктов окисления в топливном баке и фильтре.
- Облегчает запуск двигателя после длительного периода простоя.

### Применение

- Для бензиновых и дизельных двигателей.

### Указания

- 325 мл обрабатывает 50 литров топлива.

## Super Charge®

Код 74944 - 325 мл



Улучшает вязкостные характеристики моторного масла при высоких температурах и предотвращает утечки из масляной системы.

### Свойства

- Ободрено TÜV.
- Снижает повышенный расход масла через поршневые кольца и направляющие клапанов.
- Увеличивает индекс вязкости масла.
- Восстанавливает резиновые прокладки и уплотнители.
- Восстанавливает компрессию и давление масла.
- Снижает выброс дыма, вызываемого повышенным расходом моторного масла и его сгоранием.

### Применение

- Эффективен при повышенных нагрузках и высоких рабочих температурах.
- Особенно рекомендуется для старых двигателей.

### Указания

- 325 мл обрабатывают от 3 до 6 литров моторного масла (при каждой замене масла).

### Увеличение вязкости

Температура масла 100°C



### Значение компрессии, Бар



# Продукты для масляной системы

Городской режим, пробки и передвижения на небольшие расстояния отрицательно сказываются на смазке двигателя. В комбинации с длительными периодами замены масла может привести к преждевременному разложению масла и снижению показателей работы компонентов масляной системы двигателя.

## Oil System Cleaner

Код 47244 - 325 мл



Очищает и защищает систему смазки для предотвращения смешивания нового и старого (отработанного) масла.

### Свойства

- Удаляет отложения и удерживает загрязнение в суспензии.
- Очищает внутреннюю часть двигателя, гидравлические системы, редукторы и дифференциалы.
- Высвобождает залежавшие поршневые кольца и гидрокомпенсаторы клапанов.
- Содержит присадки EP для повышения защитных свойств.

### Применение

- Для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без, и для стационарного оборудования.
- Механические коробки передач, дифференциалы и редукторы.

### Указания

- 325 мл обрабатывают от 3 до 6 литров моторного масла.
- Механические коробки передач, дифференциалы и редукторы, гидравлические системы: залейте 5% присадки Wynn's Oil System Cleaner в моторное масло.

## Engine Oil Stop Leak

Код 77441 - 325 мл



Предотвращает и останавливает течь масла без демонтажа.

### Свойства

- Восстанавливает резиновые и неопреновые прокладки и уплотнения коленвала, распредвала и седел клапанов.
- Не влияет на качество и вязкость масла.

### Применение

- Рекомендуется для всех бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без, имеющих течь масла.

### Указания

- 325 мл обрабатывает от 3 до 6 литров моторного масла

## Diesel Oil Fortifier

Код 53341 - 325 мл



Улучшает чистящие и смазочные свойства дизельного моторного масла.

### Свойства

- Уменьшает износ цилиндров и расход масла.
- Продлевает срок службы двигателя и турбонаддува.
- Улучшает антиокислительные свойства масла и предотвращает окисление.
- Удерживает частицы сажи в суспензии и замедляет загустевание масла.

### Применение

- Для всех дизельных двигателей.
- Особенно рекомендуется для двигателей с турбонаддувом.

### Указания

- 325 мл обрабатывает от 3 до 6 литров моторного масла (при каждой замене масла).

## Automatic Transmission Treatment

Код 64544 - 325 мл



Останавливает течь жидкости и облегчает переключение передач автоматической трансмиссии.

### Свойства

- Восстанавливает резиновые прокладки и уплотнители.
- Чистит и защищает систему с помощью моющих присадок и дисперсантов.
- Предотвращает старение и окисление масла автоматической трансмиссии.

### Применение

- Может добавляться ко всем обычным маслам ATF, включая Dexron II и III, Ford и эквивалентные спецификации. А также для ГУР, работающих на ATF маслах.

### Указания

- 325 мл на объем до 6,5 л масла автоматической трансмиссии.

# Продукты для масляной системы и трансмиссии

## H.P.L.S. Transmission Treatment (+Stop Leak)

Код 59403 / 59405 - 125 мл



Улучшает анти-износные и вязкостные характеристики масла механических коробок передач.

### Свойства

- Предотвращает и останавливает течь масла.
- Облегчает переключение передач.
- Снижает шум работы, трение и износ механической коробки передач и дифференциала.

### Применение

- Для гидроусилителей, механических коробок передач и дифференциалов. Может использоваться с API GL, а также с маслами ATF Dexron.

### Указания

- 125 мл обрабатывает до 2 литров масла.

## Power Steering Stop Leak

Код 64503 / 64505 - 125 мл



Останавливает и предотвращает течь в гидроусилителе руля.

### Свойства

- Предотвращает и останавливает течь масла без демонтажа.
- Восстанавливает резиновые и неопреновые прокладки.

### Применение

- Может добавляться во все обычные масла ГУР, такие как Dexron II, Dexron III, Ford, LHM и аналогичные спецификации.

### Указания

- 125 мл обрабатывает до 2 литров масла.

## Hydraulic Valve Lifter Concentrate

Код 76844 - 325 мл



Восстанавливает нормальную работу гидрокомпенсаторов клапанов.

### Свойства

- Устраняет заедание клапанов и гидрокомпенсаторов.
- Удаляет загрязнения, смолу и т.п. из масляных каналов.
- Содержит присадки, снижающие износ.
- Снижает шум работы клапанов.
- Высвобождает залегшие поршневые кольца и гидрокомпенсаторы клапанов.

### Применение

- Рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без.

### Указания

- 325 мл обрабатывает от 3 до 6 литров моторного масла.

## Super Friction Proofing®

Код 47044 - 325 мл



Улучшает смазку, обеспечивает чистоту масляной системы и снижает трение.

### Свойства

- Снижает трение и износ.
- Обеспечивает защитный слой на металлических поверхностях.
- Снижает окисление и преждевременное уменьшение толщины масляной пленки.
- Предотвращает формирование загрязнений и осадка.
- Предотвращает засорение масляных фильтров.

### Применение

- Для всех бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без.
- Рекомендуется для старых и новых двигателей после периода обкатки.

### Указания

- 325 мл обрабатывает от 3 до 6 литров моторного масла

### Коэффициент трения

Синтетическое масло

Синтетическое масло + Super Friction Proofing®

**-35%**

Снижение износа металла

# Продукты для системы охлаждения

Неисправности системы охлаждения, такие как течь жидкости и недостаточное охлаждение из-за засорения системы, являются основными причинами поломки автомобиля во время движения. Для предотвращения появления данных проблем компания Wynn's предлагает продукты для обслуживания системы охлаждения.

## Cooling System Stop Leak

Код 45644 - 325 мл



Останавливает мелкие протечки радиатора и системы охлаждения.

### Свойства

- Устраняет и предотвращает течи в радиаторе и системе охлаждения.
- Улучшает защиту от коррозии и ржавчины.
- Совместим со всеми антифризами и ОЖ, в том числе на основе органических кислот.
- Не устраняет механические дефекты патрубков и шлангов.
- Не засоряет каналы радиатора.
- Безопасен для резиновых шлангов, прокладок и компонентов системы.

### Применение

- Для всех типов системы охлаждения на воде бензиновых и дизельных двигателей.

### Указания

- Добавить целиком содержимое банки в систему охлаждения через расширительный бачок (если он является составной частью системы) или непосредственно в радиатор (если имеется штатный шланг).
- При необходимости долить ОЖ.
- Дать двигателю поработать в течение 5 минут для циркуляции продукта и остановки течей.
- 325 мл обрабатывает систему охлаждения объемом в 5-12 литров.

## Cooling System Flush

Код 45944 - 325 мл



Для тщательной очистки системы охлаждения.

### Свойства

- Мощное средство, без содержания кислот, для очистки радиатора.
- Двойное действие: устраняет накипь и ржавчину, отложения и масляные осадки.
- Прекрасно работает в ОЖ на основе органических кислот.
- Безопасен для любых типов металлов и шлангов системы охлаждения.

### Применение

- Для всех водяных систем охлаждения бензиновых и дизельных двигателей.

### Указания

- Добавить содержимое банки в систему охлаждения через расширительный бачок (если он является составной частью системы) или непосредственно в радиатор (если имеется штатный шланг).
- Дать двигателю поработать в течение 10 минут.
- Заглушить двигатель и дать остыть, затем вскрыть систему и откачать жидкость.
- С вскрытой системой промыть чистой водой, закрыть и вновь заполнить ОЖ.
- 325 мл обрабатывают систему охлаждения объемом 5-12 литров.

**Для обеспечения максимального эффекта промывки Cooling System Flush рекомендуется использовать установку CoolingServe™ фирмы Wynn's**

## Cylinder Block Seal

Код 72250 - 325 мл



Устраняет трещины в блоке цилиндров без разборки.

### Свойства

- Образует твердый стеклообразный слой при взаимодействии с воздухом.
- Устраняет трещины в блоке цилиндров, изготовленного из чугуна, стали или алюминия, без демонтажа.
- Обеспечивает надежный ремонт.
- Устойчив к высокому давлению, давлению воды и вибрациям.

### Применение

- Внешние и внутренние трещины блока цилиндров.
- В случае появления сильного белого выхлопа.

### Указания

- 325 мл на объем примерно 8 л системы охлаждения.

# Очистка системы кондиционирования

Очистка системы кондиционирования от загрязнений обеспечивает безопасную и приятную атмосферу в салоне автомобиля и предотвращает раздражение дыхательных путей пассажиров.

## AIRCO-CLEAN® – Ultrasonic for cars – используется только с установкой AIRCOMATIC® II

Aircomatic® II : код 68470 - Airco-Clean® : код 30205

Концепция очистки всех систем кондиционирования. Состоит из жидкости Airco-Clean® Ultrasonic for cars и установки Aircomatic® II для ультразвукового распыления.

### Свойства

Жидкость Airco-Clean® Ultrasonic for cars:

- Удаляет пыль и никотин из испарителя.
- Дезинфицирует и уничтожает микробов, грибок и бактерии.
- Удаляет причины аллергических реакций (чихание, кашель, раздражение глаз).
- Устраняет неприятные запахи.
- Очищающий эффект моющих средств для всех загрязнений.

### Установка Aircomatic® II:

- Проста в эксплуатации, не требует дополнительного присмотра.
- Ультразвук распыляет жидкость Airco-Clean® Ultrasonic на капли < 5 микрон.
- Распыленная жидкость подается на испаритель кондиционера с помощью встроенного вентилятора.
- Использование низкого напряжения обеспечивает безопасность работы.
- Установка автоматически подсчитывает необходимое время обработки (примерно 15 минут при 22°C).
- Выходной патрубок для направления потока распыленной жидкости.

### Применение

- Все системы кондиционирования автомобилей, грузовиков и автобусов.

### Указания

- Детальные рекомендации см. В «Инструкции по обслуживанию и эксплуатации».



Код 68470

Код 30205

Жидкость Wynn's Airco-Clean® состоит из нетоксичных, не вызывающих раздражение и безопасных для экологии компонентов.



Имеется демонстрационный диск.

# Сервисные продукты

Высококачественные и простые в использовании чистящие и смазывающие средства, отвечающие современным требованиям рынка.

## All Seasons Cooling Liquid

Код 86296 – 5 л



Защищает систему охлаждения от замерзания и коррозии металла.

### Свойства

- Защищает от замерзания и перегрева.
- Защищает от возникновения ржавчины и коррозии и, особенно, от электролиза и эрозии алюминиевых компонентов.
- Предотвращает образование осадка.
- Совместим с другими охлаждающими жидкостями, основанными на гликоле.
- Может использоваться в комбинации с герметиком Wynn's Cooling System Stop Leak.
- Не содержит амины, фосфаты и нитриты.

### Применение

- Для всех водяных систем охлаждения.
- Добавить неразбавленный или разбавленный продукт в систему охлаждения.

### Указания

- См. Этикетку.

Точка замерзания	Части Cooling Liquid	Части воды
-45°C	1	0
-25°C	3	1
-20°C	2	1
-13°C	1	1
-7°C	1	2

## Super Concentrated Screen-wash 21+

Код 77395 - 1 л



-70°C

Жидкость для очистки ветрового стекла в зимнее время.

### Свойства

- Защищает систему омывания лобового стекла от замерзания до -70°C.
- Безопасен для окрашенных и резиновых поверхностей.
- Не оставляет белых разводов на кузове автомобиля.

### Применение

- Залейте средство в концентрированном или разбавленном виде в бачок омывателя лобового стекла.

### Указания

- См. Этикетку.

Темп.	Screen-Wash (773)	Вода
-70°C	концентрат	
-34°C	2	1
-23°C	1	1
-12°C	1	2
-8°C	1	3

## Super Concentrated Screen-wash-70°C

Код 99595 - 1 л



Содержит метанол

Жидкость для очистки ветрового стекла в зимнее время.

### Свойства

- Защищает систему омывания лобового стекла от замерзания до -70°C.
- Очищает лобовое стекло и фары.

### Применение

- Залейте средство в концентрированном или разбавленном виде в бачок омывателя лобового стекла.

### Указания

- См. Этикетку.

Темп.	Screen-Wash (995)	Вода
-70°C	концентрат	
-42°C	2	1
-27°C	1	1
-16°C	1	2
-9°C	1	3

## Antifreeze Longlife

Код 90501 – 1 л



Защищает систему охлаждения от замерзания и коррозии металлических компонентов в течение 3 лет.

### Свойства

- Способствует эффективному охлаждению двигателя.
- Защищает все компоненты, металлические и из сплавов, системы охлаждения от коррозии.
- Защищает от замерзания (см. таблицу).
- Совместим с резиновыми и пластиковыми компонентами, используемыми в системе охлаждения.
- Может использоваться в комбинации с герметиком Wynn's Cooling System Stop Leak.
- Не содержит нитриты, амины и фосфаты.

### Применение

- Соответствует международным стандартам.
- Использовать разбавленным водой в соответствии с температурой воздуха.

### Указания

- См. Этикетку.

Точка замерзания	Части Antifreeze	Части воды
-36°C	1	1
-17°C	1	2
-12°C	1	3

# Сервисные продукты

## Special Coolant G12 Concentrated

Код 23495 - 1 л



Защищает систему охлаждения от коррозии.

### Свойства

- Защищает систему охлаждения от замерзания и перегрева.
- Содержит pH буфер, который замедляет окисление жидкости и соответственно продлевает время эксплуатации (4-5 лет).
- Может оставаться в системе охлаждения в течение 4-5 лет.
- Защищает от ржавчины и коррозии, особенно от электролиза и точечной коррозии алюминиевые компоненты.
- Не содержит силикаты, нитриты и фосфаты.
- Предотвращает образование накипи.
- Соответствует требованиям Volkswagen типа G12.

### Применение

- Рекомендован для всех типов водяных систем охлаждения бензиновых и дизельных двигателей.

### Указания

- См. Этикетку.

Точка замерзания	Части продукта Special Coolant G12	Части воды
-69°C	2	1
-36°C	1	1
-17°C	1	2
-12°C	1	3

## Viscotene

Код 80179 - 500 мл



Вязкая сильно прилипающая синтетическая смазка.

### Свойства

- Исключительно хорошо прилипает к поверхностям.
- Обладает водоотталкивающими и водозащитными свойствами.
- Снижает и приглушает шум работы механизмов.
- Устойчива к вымыванию водой, растворителям, высоким температурам и кислотам.
- Компенсирует вариации зазора и давления.

### Применение

- Механизмы, подвергаемые воздействию влаги, теплой или холодной воды, кислот, пара, моющих средств и т.п.
- Оборудование, на котором не держится обычная смазка.

### Указания

- Перед дальнейшей обработкой материала подождать, пока растворитель испариться в достаточной степени.
- Перед использованием смазанного узла, подождите пока испарится растворитель.

## Silicone Lubricant

Код 52579 - 500 мл



Основанная на силиконе смазка.

### Свойства

- Обеспечивает сухую смазку.
- Снижает статическое электричество.
- Препятствует склеиванию материала.
- Влаго- и водонепроницаема.
- Не склеивается, не окрашивает, не окисляется.
- Защищает резинотехнические компоненты подвески автомобиля.

### Применение

- На различных комбинациях материалов: пластик с металлом, деревом, металл с металлом, резиновые молдинги и т.п.
- Механизмы зажигания в электрических системах автомобилей.
- Препятствует заеданию или замерзанию стекол, дверей и т.п.

## Brake and Clutch Cleaner

Код 61481 - 500 мл



Эффективное средство для очистки и обезжиривания механических деталей.

### Свойства

- Удаляет масло, тормозную жидкость, смазку и другие загрязнения с металлических компонентов.
- Удаляет пыль с деталей тормозов и сцепления.

### Применение

- Детали тормозов.
- Детали сцепления.
- Механические детали автомобилей, мотоциклов, механизмов и т.п.

### Указания

- Нанести с помощью аэрозоля и дать стечь.
- Дать высохнуть или просушить сжатым воздухом или ветошью.

### ЗАМЕЧАНИЕ

Избегать попадания на пластиковые и окрашенные поверхности.

## Super Rust Penetrant

Код 56479 - 500 мл



Многофункциональное смазывающее и проникающее масло.

### Свойства

- Быстро разъединяет заклинившие, заржавевшие или покрытые коррозией детали.
- Смазывает и очищает высокоточные детали и механизмы.
- Отталкивает влагу и воду.
- Устраняет скрип и визг.
- Предотвращает короткие замыкания в электрических системах.

### Применение

- Заржавевшие соединения и крепления.
- Кабели, тросы и прецизионные пары.
- Удаляет влагу из системы зажигания и трамблера.
- Для расклинивания деталей.
- Удаляет влагу из системы зажигания (со свечей зажигания).

## Chain Lube

Код 66479 - 500 мл



Сильно прилипающая водоотталкивающая смазка с высокими проникающими свойствами.

### Свойства

- Снижает трение и износ.
- Оказывает сопротивление грязи, холоду, жаре и соленой воде.
- Не проводит электричество.

### Применение

- Цепи мотоциклов, велосипедов и автомобилей, цепных пил, конвейеров и сельхоз машин.
- Инструменты для мастерских.

### Указания

- Распылять только на те элементы, которые нуждаются в смазке.
- Подождать, пока растворитель испариться.

## Starting Fluid

Код 58055 - 200 мл



Облегчает холодный запуск бензиновых и дизельных двигателей при низких температурах окружающего воздуха.

### Свойства

- Облегчает запуск двигателя.
- Предотвращает разрядку аккумулятора.

### Применение

- Все типы 2-х и 4-х-тактных бензиновых и дизельных двигателей.
- Небольшие двигатели, такие как лодочные моторы, бензопилы, газонокосилки и т.п.

**Wynn's Belgium bvba**

Industriepark West 46  
B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
Tel: 32-3-766.60.20  
Fax: 32-3-778.16.56  
www.wynns.eu  
mail@wynns.be

**Wynn's Automotive France S.A.S.**

Z.A. EUROPARC, 2, av. Léonard de Vinci  
F-33608 Pessac Cedex  
Tel.: 05 57 26 29 00  
Fax: 05 57 26 70 60  
www.wynns.fr  
contact@wynns.fr

**Wynn Oil UK**

Thames Court, 2 Richfield Avenue  
Reading RG1 8EQ  
Tel.: 0118-9504090  
Fax: 0118-9504001  
www.wynns.uk.com  
helpline@wynns.uk.com

**Wynn's in Deutschland**

Tel.: 00-80025525550  
Fax: 00-80025525551  
distribution@wynns.eu

**Wynn's Italia S.r.l.**

Via G. Rossa 31  
I-51037 Montale Pistoia  
Tel.: 0573-9573  
Fax: 0573-951210  
www.wynns.it  
info@wynns.it

**Wynn's in Nederland**

Tel.: 00-80025525550  
Fax: 00-80025525551  
distribution@wynns.eu

