



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 TÜV, 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 W50393 – 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



Применение DP3 с Церием в качестве катализатора (через 100 км)



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

Exhaust Gas Recirculation 3

Продукт марки Premium

Код W23379 – 200 мл



Очищает воздуховод, 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 W12193 – 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 W46855 - 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 W46754 - 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 W25240 – 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 W90795 - 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.

Оборудование для топливной системы

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 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.

Установка FuelServe™ фирмы Wynn's предназначена для эффективной очистки инжекторной топливной системы бензиновых и дизельных двигателей без предварительной разборки с помощью специальной промывочной жидкости: Injection System Purge (ISP) для бензиновых и Diesel System Purge (DSP) для дизельных двигателей. Обслуживание автомобиля с помощью установки FuelServe™ фирмы Wynn's восстанавливает оптимальные показатели работы двигателя и комфорт вождения автомобиля Вашего клиента!

FuelServe™

Код W68403

Свойства

- ****. Cleans the injection system of petrol and diesel engines without dismantling.****
- Прост в подсоединении и эксплуатации.
- Поток жидкости можно отрегулировать в зависимости от степени загрязнения и объема двигателя.
- Работает от аккумулятора автомобиля (12В).
- Автоматически отключается при завершении промывки и оповещает звуковым сигналом.
- Оборудован набором адаптеров.

Применение

- Может применяться на всех типах инжекторных бензиновых (K, KE, L, LE, LH, Motronic, Monojetronic, Renix и т.п.) и дизельных (предкамерный и непосредственный впрыск, единая рампа, насос-форсунки) двигателях.
- Для легковых автомобилей и грузовиков, водного транспорта и стационарных двигателей.

Указания

- См. «Инструкцию по обслуживанию и эксплуатации установки»



ISP-Injection System Purge

Код W76695 - 1 л

Свойства

- Очищает клапаны, инжекторы, камеры сгорания и другие детали засоренной топливной системы карбюраторного или инжекторного бензинового двигателя без демонтажа компонентов.
- Высвобождает заевшие выпускные клапаны.
- Снижает токсичность выхлопных газов.
- Восстанавливает распылитель и улучшает процесс сгорания.
- Сертифицировано TÜV.
- Безопасен для каталитического нейтрализатора.

Применение

- Для всех бензиновых топливных систем карбюраторных или инжекторных двигателей.
- Рекомендуется производить промывку каждые 20000 – 30000 км или при появлении таких проблем, как: непостоянные холостые обороты, плохая приемистость или грязный выхлоп.

Указания

- См. «Инструкцию по обслуживанию и эксплуатации установки»



DSP-Diesel System Purge

Код W89195 - 1 л

Свойства

- Очищает форсунки, насосы и камеры сгорания.
- Восстанавливает распылитель и улучшает процесс сгорания.
- Безопасен для каталитического нейтрализатора.
- Снижает токсичность выхлопных газов.
- Сертифицировано TÜV.

Применение

- Для всех дизельных инжекторных двигателей автомобилей и грузовиков с турбонаддувом и без.
- Рекомендуется производить промывку каждые 20000 – 30000 км или при появлении таких проблем, как: засоренные форсунки, сильный черный выхлоп, непостоянные холостые обороты, плохая приемистость и т.п.

Указания

- См. «Инструкцию по обслуживанию и эксплуатации установок»



Топливная система - бензин

Injection Power 3

Код W46993 - 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 СО и СН 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 СО

До	
После	-50%

Выброс СН

До	
После	-30%

Снижает выброс СО до 50 % и выброс СН до 30 %.

Direct Injection Power 3

Код W22693 - 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 СО и СН 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 W23079 - 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 W63841 - 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 W10067)

Lead Substitute

Код W70612 - 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 W61354 - 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 W54179 - 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 забора воздуха и впускных клапанов в карбюраторных и инжекторных двигателях.

Carburettor Cleaner (жидкость)

Код W51041 - 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 СО и СН 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 W71854 - 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 W47355 - 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 W74944 - 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

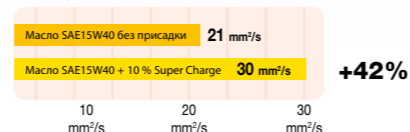
- Эффективен при повышенных нагрузках и высоких рабочих температурах.
- Особенно рекомендуется для старых двигателей.

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 W47244 - 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 гидрокompенсаторы 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 W77441 - 325 мл



Предотвращает и останавливает течь масла без демонтажа.

Свойства

- Восстанавливает резиновые и неопренированные 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 W53341 - 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 W64544 - 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 W59403 / W59405 - 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 гидросилителей, 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 W64503 / W64505 - 125 мл



Останавливает и предотвращает течь в гидросилителе 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 W76844 - 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 залежавшие 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 W47044 - 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 W45644 - 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 W45944 - 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 W72250 - 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 W68470 - Airco-Clean® : код W30205

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

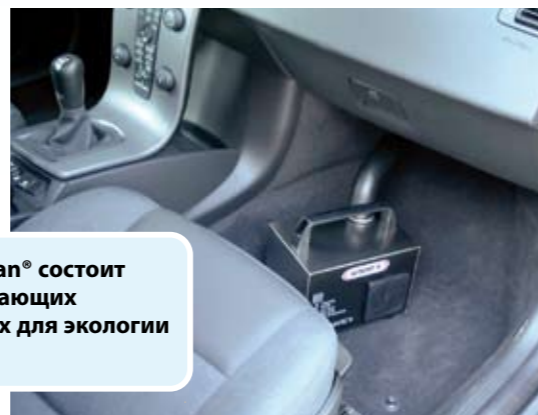
- Детальные рекомендации см. В «Инструкции по обслуживанию и эксплуатации».



Код W68470

Код W30205

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 W86296 – 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 W77395 - 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 W99595 - 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 W90501 – 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 W23495 - 1 л



Защищает систему охлаждения от коррозии.

Свойства

- Защищает систему охлаждения от замерзания и перегрева.
- Содержит Рн 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 W80179 - 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 W52579 - 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 W61481 - 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 W56479 - 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 W66479 - 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 W58055 - 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

