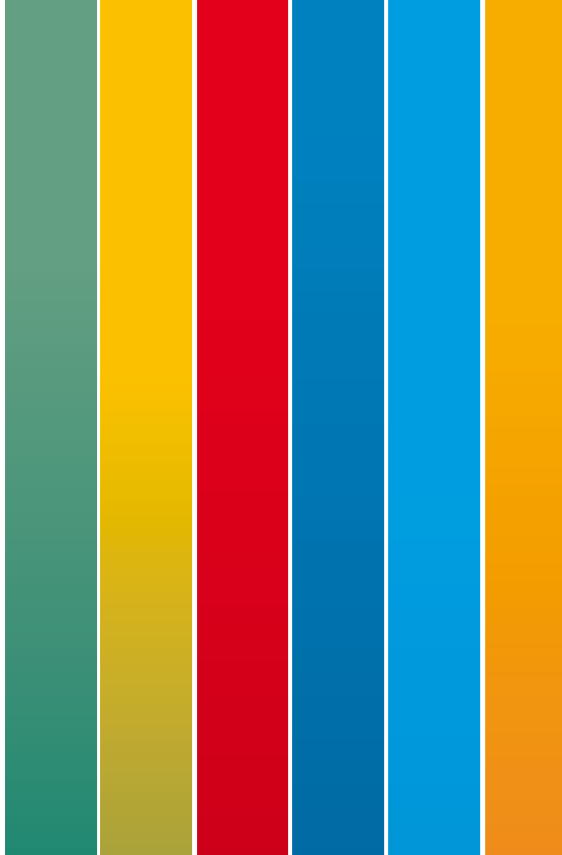




Профессиональные химические присадки



Содержание



Wynn's – более 65 лет исследовательской работы.

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.

Искрывающие 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 дистрибуторов. 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.

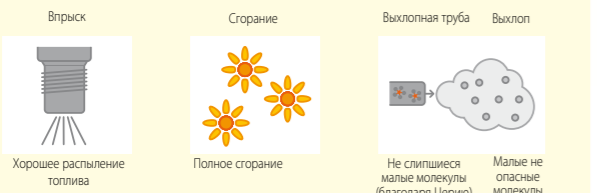
Свойства

- 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.

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



High Pressure 3

Продукт марки Premium

Код W12193 – 500 мл



Очищает воздуховод, впусковые 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.
- Устраивает 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).

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

- 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.

- Чистит и смазывает топливный насос и форсунки.
- Восстанавливает распылитель форсунки, улучшая тем самым процесс сгорания.
- 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.
- Снижает детонацию.
- Облегчает холодный запуск.

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, нерастворенный очиститель дизельной топливной системы.
- Очищает форсунки, восстанавливает распылитель.
- Компенсирует недостаток смазки топлива с низким содержанием серы.
- Облегчает холодный запуск.
- 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.

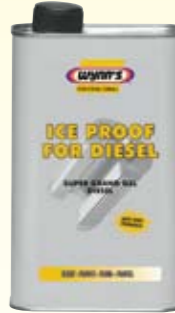
Указания

- 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) двигателей.
- 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 заедшие 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 установки»



Топливная система - бензин

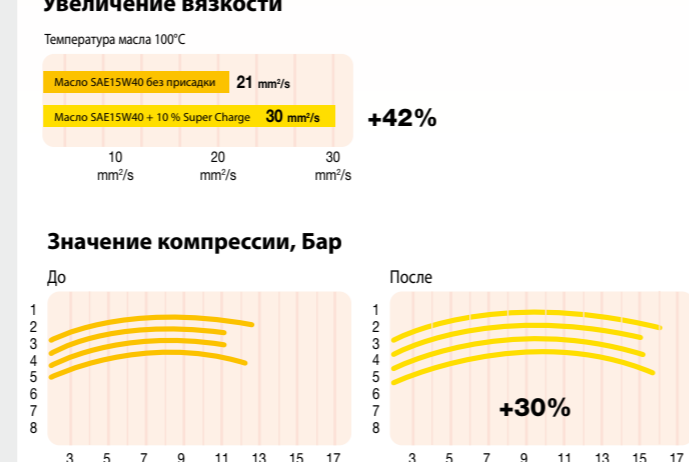
| Injection Power 3 | Direct Injection Power 3 | Direct Injection Power 3 aerosol | Combustion Chamber Cleaner | Lead Substitute | Fuel System Cleaner | Air Intake and Carburetor Cleaner | Carburetor Cleaner (жидкость) | | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|---|--|---|---|---|--|---|
| <p>Продукт марки Premium</p> <p>Injection Power 3</p> <p>Код W46993 - 500 мл</p> <p>Очищает топливную систему и улучшает сгорание.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для всех типов бензиновых карбюраторных и инжекторных двигателей. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> • 500 мл обрабатывают 50 литров бензина. <p>Выброс CO</p> <table border="1"> <tr> <td>До</td> <td>После</td> <td>-50%</td> </tr> </table> <p>Выброс CH</p> <table border="1"> <tr> <td>До</td> <td>После</td> <td>-30%</td> </tr> </table> <p>Снижает выброс CO до 50 % и выброс CH до 30 %.</p> <p>Для идеальной очистки двигателя с непосредственным впрыском топлива мы рекомендуем использовать эти 2 продукта вместе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIP3 - Жидкость: профилактика или пост-обработка • Очищает топливную систему, «мокрую часть» двигателя • DIP3-Аэрозоль: профилактика | До | После | -50% | До | После | -30% | <p>Продукт марки Premium</p> <p>Direct Injection Power 3</p> <p>Код W22693 - 500 мл</p> <p>Очищает топливную систему и снижает трение внутри двигателя.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Очищает инжекторы, восстанавливает и поддерживает идеальные характеристики впрыска инжектора. • Растворяет смолу, лак и отложения. • Устраняет и предотвращает проблемы с запуском двигателя. • Улучшает характеристики акселерации. • Снижает уровень CO и CH в выхлопных газах. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для всех типов бензиновых двигателей с инжекторными системами непосредственного впрыска. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> • См. Этикетку. • Рекомендован для использования между ТО. | <p>Продукт марки Premium</p> <p>Direct Injection Power 3 aerosol</p> <p>Код W23079 - 200 мл</p> <p>Очищает систему воздухозабора в двигателях с непосредственным впрыском топлива.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Действует непосредственно через воздухозаборник и впускные клапаны. • Растворяет смолу, лак и отложения. • Устраивает и предотвращает проблемы с запуском двигателя. • Улучшает характеристики компрессии. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для всех типов бензиновых двигателей с инжекторными системами непосредственного впрыска. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> • 500 мл обрабатывают 50 литров бензина. • Повторять обработку после каждого 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. | <p>Продукт марки Premium</p> <p>Combustion Chamber Cleaner</p> <p>Код W63841 - 325 мл</p> <p>Размягчает и удаляет нагар в камере сгорания и клапанах. Восстанавливает компрессию.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 микрощелей). • Удаляет нагар со стенок камеры сгорания, клапанов, седел клапанов, головки поршня и поршневых колец. • Восстанавливает компрессию и работу клапанов. • Высвобождает залёгшие поршневые кольца. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для всех карбюраторных и инжекторных бензиновых двигателей. • Специальный адаптер контролирует поток средства в двигатель. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прогрейте двигатель. Продукт вс�ывается через вакуумный шланг впускного патрубка. | <p>Lead Substitute</p> <p>Код W70612 - 250 мл</p> <p>Защищает клапаны и снижает их износ из-за использования неэтилированного бензина.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поддерживает чистоту топливной системы. • Снижает требование двигателя, возникшее из-за засорения топливной системы, в использовании бензина с повышенным октановым числом. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предотвращает образование загрязнений на инжекторах и клапанах, а также в карбюраторе. • Смазывает инжекторы, впускные клапаны и топливную систему. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для всех 2-х и 4-х тактных бензиновых двигателей. • Для двигателей автомобилей, мотоциклов и газонокосилок. | <p>Fuel System Cleaner</p> <p>Код W61354 - 325 мл</p> <p>Поддерживает чистоту топливной системы. Снижает требование двигателя, возникшее из-за засорения топливной системы, в использовании бензина с повышенным октановым числом.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удаляет загрязнения и отложения во впускном патрубке и на видимых компонентах карбюратора. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Распыляется на видимые части карбюратора. • Для систем забора воздуха и впускных клапанов в карбюраторных и инжекторных двигателях. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. | <p>Air Intake and Carburetor Cleaner</p> <p>Код W54179 - 500 мл</p> <p>Удаляет загрязнения и отложения из карбюратора без демонтажа.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Быстро растворяет и удаляет загрязнения. • Распыляется сильной струей для усиления эффекта очистки. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для всех бензиновых двигателей с инжекторной или карбюраторной топливной системой. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Залить 325 мл в систему через топливный насос при прогреве двигателя. | <p>Carburetor Cleaner (жидкость)</p> <p>Код W51041 - 325 мл</p> <p>Удаляет загрязнения и отложения из карбюратора без демонтажа.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для всех типов карбюраторов и систем впуска бензиновых двигателей. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Залить 325 мл в систему через топливный насос при прогреве двигателя. |
| До | После | -50% | | | | | | | | | | | |
| До | После | -30% | | | | | | | | | | | |
| <p>CCC-адаптер (Код W10067)</p> | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Для получения более полной информации: см. Информационный лист.</p> | | | | | | | | | | | | | |

Топливная система – бензин и дизель

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.

| Dry Fuel | Fuel Stabilizer | Super Charge® | Oil System Cleaner | Engine Oil Stop Leak | Diesel Oil Fortifier | Automatic Transmission Treatment |
|--|--|---|---|--|---|---|
| Код W71854 - 325 мл | Код W47355 - 325 мл | Код W74944 - 325 мл | Код W47244 - 325 мл | Код W77441 - 325 мл | Код W53341 - 325 мл | Код W64544 - 325 мл |
|  |  |   |  |  |  |  |
| <p>Нейтрализует водный конденсат в топливной системе (применяется для бензиновых и дизельных двигателей).</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> Защищает от возникновения коррозии и ржавчины. Предотвращает образование льда в карбюраторе и топливном фильтре. Облегчает холодный запуск. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> Рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без. Для автомобилей, грузовиков, стационарного оборудования и водного транспорта, емкостей для хранения. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> Обычная дозировка: добавлять 325 мл на 10000 км пробега. | <p>Предохраняет топливо при длительном простое двигателя или при длительном нахождении топлива в баке, например в баке LPG двигателя (работающем на газе).</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> Предотвращает окисление топлива. Предотвращает образование загрязнений из-за продуктов окисления в топливном баке и фильтре. Облегчает запуск двигателя после длительного периода простоя. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> Для бензиновых и дизельных двигателей. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> 325 мл обрабатывает 50 литров топлива. | <p>Улучшает вязкостные характеристики моторного масла при высоких температурах и предотвращает утечки из масляной системы.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> Ободрано 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 горением. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> Эффективен при повышенных нагрузках и высоких рабочих температурах. Особенно рекомендуется для старых двигателей. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> 325 мл обрабатывают от 3 до 6 литров моторного масла (при каждой замене масла). | <p>Очищает и защищает систему смазки для предотвращения смешивания нового и старого (отработанного) масла.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> Удаляет отложения и удерживает загрязнение в супензии. Очищает внутреннюю часть двигателя, гидравлические системы, редукторы и дифференциалы. Высвобождает залегшие поршневые кольца и гидрокомпенсаторы клапанов. Содержит присадки ЕР для повышения защитных свойств. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> Для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без, и для стационарного оборудования. Механические коробки передач, дифференциалы и редукторы, гидравлические системы: залейте 5% присадки Wynn's Oil System Cleaner в моторное масло. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> 325 мл обрабатывают от 3 до 6 литров моторного масла. | <p>Предотвращает и останавливает течь масла без демонтажа.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> Восстанавливает резиновые прокладки и уплотнители. Продлевает срок службы двигателя и турбонаддува. Улучшает антиокислительные свойства масла и предотвращает окисление. Удерживает частицы сажи в супензии и замедляет загустевание масла. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> Рекомендуется для всех бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без, имеющих течь масла. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> 325 мл обрабатывает от 3 до 6 литров моторного масла. | <p>Улучшает чистящие и смазочные свойства дизельного моторного масла.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> Уменьшает износ цилиндров и расход масла. Продлевает срок службы двигателя и турбонаддува. Улучшает антиокислительные свойства масла и предотвращает окисление. Удерживает частицы сажи в супензии и замедляет загустевание масла. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> Для всех дизельных двигателей. Особенно рекомендуется для двигателей с турбонаддувом. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> 325 мл обрабатывает от 3 до 6 литров моторного масла (при каждой замене масла). | <p>Останавливает течь жидкости и облегчает переключение передач автоматической трансмиссии.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> Восстанавливает резиновые прокладки и уплотнители. Продлевает срок службы двигателя и турбонаддува. Улучшает антиокислительные свойства масла и предотвращает окисление. Удерживает частицы сажи в супензии и замедляет загустевание масла. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> Может добавляться ко всем обычным маслам ATF, включая Dexron II и III, Ford и эквивалентные спецификации. А также для ГУР, работающих на ATF маслах. <p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 антиизносные 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 W64503 / W64505 - 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 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 залегшие поршневые кольца и гидрокомпенсаторы клапанов.

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.

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



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 канали радиатора.
- Безопасен для резиновых шлангов, прокладок и компонентов системы.

Применение

- Для всех типов системы охлаждения на воде 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.

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.

Cylinder Block Seal

Код W72250 - 325 мл



Устраняет трещины в блоке цилиндров без разборки.

Свойства

- Образует твердый стеклообразный слой при взаимодействии с воздухом.
- Устранил 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.

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

Для получения более полной информации:
см. Информационный лист.

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

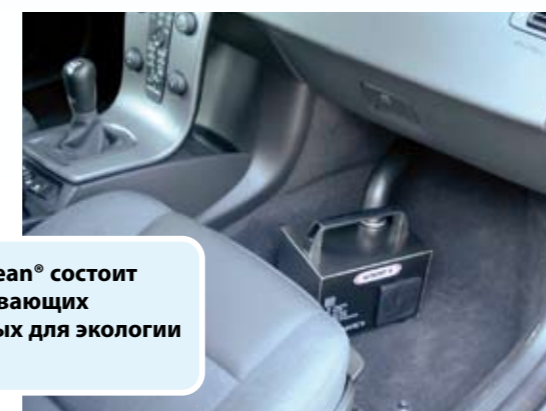
- Все системы кондиционирования автомобилей, грузовиков и автобусов.

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

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

Указания

- См. Этикетку.

Templ. Cooling Liquid Вода

| 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



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.

Templ. Screen-Wash (773) Вода

| 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



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.

Templ. Screen-Wash (995) Вода

| Темп. | Screen-Wash (995) | Вода |
|-------|-------------------|------|
| -36°C | 1 | 1 |
| -17°C | 1 | 2 |
| -12°C | 1 | 3 |
| -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.

Templ. Antifreeze Части воды

| Темп. | Antifreeze | Части воды |
|-------|------------|------------|
| -36°C | 1 | 1 |
| -17°C | 1 | 2 |
| -12°C | 1 | 3 |
| -9°C | 1 | 3 |

Для получения более полной информации:
см. Информационный лист.

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 type 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 поверхности.
- Обладает водоотталкивающими и водозащитными свойствами.
- Снижает статическое электричество.
- Препятствует склеиванию материала.
- Влаго- и водонепроницаема.
- Не склеивается, не окрашивается.
- Задерживает влагу и пыль.
- Защищает резинотехнические компоненты подвески автомобиля.

Применение

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

Указания

- Перед дальнейшей обработкой материала подождать, пока растворитель испарится 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 трение и износ.
- Препятствует склеиванию материала.
- Влаго- и водонепроницаема.
- Не склеивается, не окрашивается.
- Задерживает влагу и пыль.
- Защищает резинотехнические компоненты подвески автомобиля.

Применение

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

Указания

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

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 металлическими компонентами.
- 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.

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 прессованные пары.
- Удаляет влагу из системы зажигания и трамблера.
- Для расклинивания деталей.
- Удаляет влагу из системы зажигания (с свечей зажигания).

Chain Lube

Код W66479 - 500 мл



Сильно прилипающая водоотталкивающая смазка с высокими проникающими свойствами.

Свойства

- Снижает трение и износ.
- Оказывает сопротивление грязи, холода, жара и солнечной 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

