

F  [®] **ORCH**



Дорога в лето
с  [®] **FORCH**

УСТАНОВКА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ARIAZONE 5001FAHD-R134A (АНАЛОГ WOW COOLIUS 2700) АРТ. 5391 3400В



Технические данные

Размеры	500x650x1320
Масса	100 кг
Хладагент	R134a
Объем баллона для r 134a	27 литров
Производительность ВН	170 л/мин 2 ступени
Скорость скачивания R134a	600 г/мин
Мощность всасывания	0,3 Па (0,03 мбар)
Степень очистки (R134a)	SAE J 2099
Макс. рабочее давление	20 бар
Количество фильтров	5
Напряжение питания	220 – 240 В / 50 Гц
Одобрения	CE, SAE J2788, SAE J2099

УСТАНОВКА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ARIAZONE 5001HD-R134A (АНАЛОГ COOLIUS 1200 VAE) АРТ. 5391 3300В

Технические данные

Размеры	62 x 60 x 114
Масса	82 кг
Хладагент	R134a
Объем баллона для r134a	27 л
Производительность вакуумного насоса	100 л/мин
Скорость восстановления хладагента	400 г/мин
Вакуумный насос	0,3 Па (0,03 мбар)
Степень очистки (R134a)	SAE J 2099
Класс точности манометра	1.6
Макс. рабочее давление	21 бар
Количество фильтров	3
Напряжение питания	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	700 Вт
Одобрения	CE / ISO 9001



МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ PAG

- масло PAG (полиалкиленгликолевое) используется для сервисного обслуживания или смазывания в системах циркуляции хладагента кондиционеров транспортных средств. Во всех видах компрессоров автомобильных систем кондиционирования используется масло PAG соответствующей вязкости. Высокая химическая, температурная и гидролитическая устойчивость.
- применимо в системах R-12 и R-134a.
- PAG-масла изготовлены в соответствии с требованиями фирм-изготовителей оборудования.



5380 46

5380 100

Арт. №	Название арт.
5380 46F	PAG-масло 46 (250 мл)
5380 100F	PAG-масло 100 (250 мл)

УНИВЕРСАЛЬНОЕ КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО

- высококачественное синтетическое масло с добавками, специально разработанное для компрессоров кондиционеров.
- универсальное масло подходит для систем с R-12, R-134a и R1234yf, а также для прочих систем с использованием CFC, HCFC, HFC и HFO (R 23, R 125, R 227, R 413a, R 407c, R 410a, R 404a, R 507, R 744).
- сверхсухое масло с низкой гигроскопичностью.
- может смешиваться с маслами PAG и эфирными маслами.
- объём: 1 л.



Арт. №	Название арт.
6710 1010F	УНИВЕРСАЛЬНОЕ КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО

УФ ПРИСАДКА ДЛЯ ПОИСКА УТЕЧЕК

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- добавьте контрастное вещество в контур кондиционирования после успешного испытания на утечку
- дайте системе поработать несколько минут, чтобы распределить продукт в системе
- УФ-лампой проверить все подозрительные места на предмет утечки
- оставьте присадку в системе для обнаружения утечек в будущем
- дозировка: 7,5 мл на 1,5 кг хладагента
- достаточно для около 32 легковых автомобилей или 16 грузовиков.
- объём: 250мл.

Арт. №	Название арт.
6710 0830	КОНТР.СРЕДСТВО 240МЛ



НАНОСРЕДСТВО ДЛЯ МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ FOERCH ★★★★★



- образует высокоактивные нанобарьеры в масле, который благодаря своей формуле нанокластеров экстремально снижает износ и трение
- уплотнения, кольца круглого сечения, радиальные уплотнения

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокоэффективная защита от износа
- ускоренное промасливание при холодном запуске
- мягкий и плавный ход мотора
- улучшение производительности мотора
- повышение срока службы агрегатов
- снижение шума
- отличные смазывающие характеристики

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- используется во всех дизельных и бензиновых двигателях, для систем Common-Rail и ТНВД форсунок, (турбированных, каталитических и двигателей с абсорбером топлива). Рассчитано на 5 л масла.

ПРИМЕНЕНИЕ

- добавлять в новое масло после каждой смены масла

Арт. №	Название арт.
6750 7038	НАНО ЗАЩИТА ДВИГАТ. 300МЛ



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ СТЕНД

Для демонстрации действия присадок:

- системное очищение бензина/дизельного топлива
- системная очистка масла

Арт. №	Название арт.
6000 67501	ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ СТЕНД

НАНОСРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА ГУР FOERCH ★★★★★



- нано-защита для рулевого управления с сервоприводом
- высокоактивная смазочная защитная пленка, защищающая от износа и трения все внутренние поверхности сервоуправления, дифференциалов и дифференциального механизма
- снижает шум
- гарантирует надежный и легкий ход сервоуправления
- подходит для спортивных автомобилей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- флакон рассчитан на 1,5-2л масла. Перед заливкой продукта спустить соответствующее количество масла

Арт. №	Название арт.
6750 7070	НАНОУХОД ЗА УПРАВЛЕНИЕМ 100МЛ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛИРОЛЬ P336

- высокоэффективная универсальная полироль для любых окрасочных систем
- идеальна для удаления царапин и следов шлифования
- оставляет глубокий глянец
- не содержит силикона

ПРИМЕНЕНИЕ

- для использования в автомалярных мастерских в сочетании с меховыми, белыми или желтыми полировальными кругами
- при ручной полировке старых лаков использовать в сочетании с полировальником Duo-Handpad (белой стороной)
- перед употреблением хорошо взболтать
- нанести оптимальное количество пасты на полировальник и с помощью шлифмашины (роторной: 1500-2000 об/мин, эксцентриковой: 2000-10000 об/мин), начинать полировку с небольшим давлением, уменьшая давление, как только полироль начнёт подсыхать
- остатки полироли удалить при помощи микрофибровой салфетки и располировать
- «идеальное окончательное завершение» может быть достигнуто с **Антиголограммной Финишной полиролью P338** или **Высокоглянцевым Восковым покрытием P339**
- возможные брызги на близлежащих поверхностях/пластике удаляются в любое время, если они заранее были обработаны **P331 Wonder-Wax**, если обработки не было, то сразу же удаляются влажной тканью



Арт. №	Название арт.
6100 1734	ПОЛИТУРА УНИВ. P336 1000 МЛ 5*

ФИНИШНАЯ АНТИГОЛОГРАММНАЯ ПАСТА P338

- высокоглянцевая полироль, идеальна для любых известных окрасочных систем
- удаляет следы шлифовки от зернистости P3000 без оставления голограмм
- идеально подходит для заполировывания микроцарапин, создает постоянный, глубокий микроглянец
- не содержит силикона

ПРИМЕНЕНИЕ

- по ремонтным лакам используется в сочетании с оранжевыми полировальными кругами
- при полировке старых лаков использовать в сочетании с оранжевыми полировальными кругами
- перед употреблением хорошо взболтать
- нанести оптимальное количество пасты на полировальник и с помощью шлифмашины (роторной: 1500-2000 об/мин, эксцентриковой: 2000-10000 об/мин), начинать полировку с небольшим давлением, уменьшая давление, как только полироль начнёт подсыхать
- остатки полироли удалить при помощи микрофибровой салфетки и располировать
- «идеальное окончательное завершение» может быть достигнуто с **Высокоглянцевым Восковым покрытием P339**
- возможные брызги на близлежащих поверхностях/пластике удаляются в любое время, если они заранее были обработаны **P331 Wonder-Wax**, если обработки не было, то сразу же удаляются влажной тканью



Арт. №	Название арт.
6100 1746	АНТИГОЛ ФИН ПОЛИРОЛ P338 1Л 5*

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ШЛИФ. ПАСТА P334 FOERCH ★★★★★



- сильноабразивная шлифполироль (зашлифовывает шероховатость от зернистости P1500) на основе высококачественного оксида алюминия, гарантирующая великолепную окончательную шлифовку
- высокоэффективно устраняет окрасочный туман на свежетокрашенных лаках и отполировывает подкрашенные места
- легко удаляет следы эксплуатации со старых и новых ЛКП и обеспечивает высокую степень глянца
- идеально подходит для устойчивых к царапинам OEM первичных систем покрытия
- не содержит силикона

ПРИМЕНЕНИЕ

- для использования в автомалярных мастерских в сочетании с меховыми, белыми или желтыми полировальными кругами
- для использования в автомалярных мастерских в сочетании с меховыми, белыми или желтыми полировальными кругами
- перед употреблением хорошо взболтать
- нанести оптимальное количество пасты на полировальник и с помощью шлифмашины (роторной: 1500-2000 об/мин, эксцентриковой: 2000-10000 об/мин), начинать полировку с небольшим давлением, уменьшая давление, как только полироль начнёт подсыхать
- остатки полироли удалить при помощи микрофибровой салфетки и располировать
- последующие шаги полировки рекомендуются с использованием Антиголограммной Финишной полироли P338 или Высокоглянцевого Воскового покрытия P339
- возможные брызги на близлежащих поверхностях/пластике удаляются в любое время, если они заранее были обработаны P331 Wonder-Wax, если обработки не было, то сразу же удаляются влажной тканью

Арт. №	Название арт.
--------	---------------

6100 1714	ПОЛИТУРА P334 1000МЛ5*
-----------	------------------------

ПОЛИРОЛЬ ALL IN ONE P388 FOERCH ★★★★★



- универсальная полироль для всех первичных OEM и ремонтных окрасочных систем
- удаление царапин и высокогляnceвый эффект за одну операцию не содержит силикона

ПРИМЕНЕНИЕ

- для использования при умеренных повреждениях ЛКП с роторными шлифмашинами, в сочетании с меховыми или желтыми полировальными кругами
- идеально подходит для удаления голограмм с оранжевыми полировальниками на эксцентриковых машинках
- перед употреблением хорошо взболтать
- нанести оптимальное количество пасты на полировальник и с помощью шлифмашины (роторной: 1500-2000 об/мин, эксцентриковой: 2000-10000 об/мин), начинать полировку с небольшим давлением, уменьшая давление, как только полироль начнёт подсыхать
- остатки полироли удалить при помощи микрофибровой салфетки и располировать
- при желании впоследствии можно обработать ЛКП Высокогляnceвым Восковым покрытием P339

Арт. №	Название арт.
--------	---------------

6100 1788	ПОЛИРОЛЬ ALL IN ONE P388 1Л 5*
-----------	--------------------------------



Теперь разрушить стало легче

РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ С ГРАФИТОМ BLACK MAGIC S411

- мгновенно разъединяет заржавевшие болтовые соединения
- высокие смазочные характеристики, используется при демонтаже, устраняет неприятный шум и треск
- высокая устойчивость к давлению
- очень хорошая текучесть, вытесняет влагу, сохраняет контакты
- средство используется в качестве консерванта
- синтетическое средство для растворения ржавчины на основе графита
- очень прочная распыляющая головка
- не повреждает резину
- аэрозольный баллон можно использовать в любом положении



Арт. №	Название арт.
6700 0048	BLACK MAGIC S411 400МЛ

РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ MAGIC ICE S412

- растворитель ржавчины с эффектом криоразрушения
- защитный колпачок на распыляющей головке
- быстрое и мощное охлаждение до -40°
- аэрозоль с шаровым клапаном может использоваться в любом положении



Арт. №	Название арт.
6700 0080	РАСТВ РЖА MAGIC ICE S412 400МЛ

РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ TURBOKRAFT S409

- высококачественный растворитель ржавчины с турбобыстрым эффектом
- основа: минеральное масло
- проникает в мельчайшие поры
- турбобыстро разъединяет приржавевшие резьбовые соединения
- предотвращает дальнейшее ржавление



Арт. №	Название арт.
6700 0055	РАСТВ РЖА TURBOKRAFT S409 300МЛ

ЗАКАЖИ ЛЮБОЙ ИЗ ПАКЕТОВ:



ПОЛУЧИ ПОДАРОК

Пакет 1	Black Magic S411 - 1шт. + Magic Ice S412 - 1шт. + Turbokraft S409 - 1шт.
Пакет 2	На сумму от 130 руб. с НДС любых акционных растворителей ржавчины
Пакет 3	На сумму от 200 руб. с НДС любых акционных растворителей ржавчины



Пакет 1	5 шт. медицинских масок
Пакет 2	2 л бактериадез или 20 шт. медицинских масок
Пакет 3	3 л бактериадез или 30 шт. медицинских масок



Акция действует с 01.06.2020 по 30.06.2020



НЕМНОГО ПОЗИТИВА!

FORCH®



Пацаны, а есть у кого синяя изолента?



Самолёт удался на славу
особенно шасси



День рождения удался

-Нагнись и дыхни!
-До куды вырос, там и нюхай!



ДО ВСТРЕЧИ
В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ



г. Минск, ул. Свердлова, 23-5
факс: +375-17-327-40-25
GSM: +375-44-741-78-33
www.foerch.by
minsk@foerch.by
Instagram: foerchbelarus

ООО «ФБ Трейдинг»

