



www.aspokem.com

ДИСТРИБЬЮТОР В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

АВТОХИМИЯ

АНТИФРИЗЫ

Антифриз это соединение гликоля и других химикатов. Гликоль предотвращает замерзание воды в системе охлаждения, а задачей других химикатов является предупреждение коррозии металлических частей двигателя и образования отложений накипи, вызываемых жесткой водой, а также уменьшение возможного вспенивания. Когда антифриз разбавляется водой, получается охлаждающая жидкость.

Антифризы бывают разные, качество которых может значительно варьироваться. Существует два вида охлаждающих жидкостей: основанные на моноэтиленгликоле (ЭГ) и основанные на монопропиленгликоле (ПГ).

Для систем охлаждения автомобилей АСПОКЕМ производит несколько видов антифризов. Это традиционный антифриз на основе моноэтиленгликоля ZERO, экологически чистый антифриз на основе монопропиленгликоля ZERO PROPYLEN, так называемый «красный» антифриз с увеличенным сроком эксплуатации до 5-ти лет ZERO RED, специальный антифриз под названием «тяжёлый» для грузовых машин ZERO HEAVY, антифриз для систем отопления жилых помещений, для систем охлаждения, имеющих контакт с пищей ZERO LVI.

В антифризах производства АСПОКЕМ используется комплекс присадок ведущих мировых производителей: BASF, ARTECO, INEOS.

Современные антифризы производства АСПОКЕМ разработаны для использования во всех типах систем охлаждения. Эти охлаждающие жидкости на основе моноэтиленгликоля и монопропиленгликоля обеспечивают прекрасную защиту системы от замерзания, перегрева, коррозии (включая алюминий и другие сплавы легких металлов), вспенивания и образования накипи за счет использования в них сбалансированного пакета присадок.

Они предотвращают кавитацию, не агрессивны к пластмассовым и резиновым частям системы охлаждения. Не содержат нитритов, фосфатов и аминов. При смешивании 50% антифриза и 50% воды обеспечивается защита от замерзания до -36°С. Не рекомендуются концентрации выше 70 об. %: максимальная (примерно - 61 °С) защита от обледенения достигается при концентрации 68 об. %.

Минимальное содержание концентрата антифриза в смеси с водой 35 об. %, при этом морозостойкость смеси достигает -15°С.

Температура замерзания, указанная на упаковках охлаждающей жидкости-антифриза, определена как температура, при которой первый кристалл льда образуется при медленном охлаждении жидкости. Это не температура, при которой вся система застывает, повреждая двигатель. Температура замерзания - это самая низкая точка, при которой двигатель защищен от повреждений, вызываемых расширением замерзшей охлаждающей жидкости.

Замечательным свойством гликолевых основ является то, что при более 40% концентрации жидкость не превращается в лед, а образует густую массу, не вызывая повреждения блока цилиндров и радиатора.

Концентрация жидкости %	Температура замерзания жидкости t °С	
	пропиленгликоль	этиленгликоль
0	0	0
20	-7	-9
30	-12	-15
40	-21	-24
50	-34	-36
60	-49	-52
70	-64	-61
80	-67	-69
100	-60	-21

Все антифризы производства АСПОКЕМ подходят для круглогодичного использования. Срок их службы в зависимости от рекомендаций автопроизводителя.

ООО «АСПОКЕМ» - дочернее предприятие финской компании **ASPOKEM OY** концерна **ASPO**, являющейся одним из крупнейших дистрибьюторов химических продуктов в Финляндии. Подразделения **ASPOKEM OY** активно действуют на территории России, Эстонии, Латвии, Литвы, Украины и Белоруссии.

Концерн **ASPO** основан в 1929 году. Опыт, полученный в течение многолетнего периода работы компании, позволяет нам предоставлять нашим клиентам профессиональный европейский сервис в поставках химической продукции. Аспокем предлагает продукцию ведущих мировых производителей химического сырья и полимеров, в числе которых такие компании как ExxonMobil Chemical, BP Chemicals, INEOS, ARTECO, BASF, Lyondell Chemicals Europe и др.

Своих клиентов в промышленности и на транспорте **Аспокем** обслуживает занимаясь импортом, экспортом, складированием, производством и маркетингом высококачественной продукции. Кроме широкого ассортимента продукции предлагается быстрое и качественное обслуживание. Оперативности работы способствует современная и хорошо организованная логистика компании. В порту Раума **АО АСПОКЕМ** имеет терминал для перевалки жидких продуктов, на котором могут грузиться и разгружаться танкеры, железнодорожные и автоцистерны, танк-контейнеры. На терминале находятся 45 ёмкостей общим объёмом 15 000 куб.м, склады для упаковочной продукции и линия разлива жидких химических продуктов в бочки.

Во всей своей деятельности мы следуем законодательству в данной сфере, а также рекомендациям по отношению к экологии, продукции и персоналу. В **ASPOKEM OY** имеется система качества, соответствующая стандарту ISO 9002, а также программа ответственности "действуя сегодня правильно - обеспечиваешь будущее".

Основные направления деятельности **АСПОКЕМ** это промышленная химия, автохимия и сырьё для производства пластиков.

ASPOKEM является одним из ведущих производителей автохимии в Финляндии, продвигая такие торговые марки, как антифризы ZERO, жидкости для мойки стёкол SUPER BLUE, тормозные жидкости DOT-4 и DOT-5.1. Техническое обслуживание и уход за автомобилем требуют ноу-хау. Обеспечение высокого качества продукции **ASPOKEM** основывается на тесном сотрудничестве с ведущими производителями мирового рынка. Автохимия **ASPOKEM** изготовлена, как правило, из собственного сырья, что гарантирует надёжность поставок во всех условиях.

В состав предлагаемого ассортимента входят как жидкости для систем мойки ветрового стекла, тормозных и охлаждающих систем, так и моющие и чистящие средства. **АСПОКЕМ** также занимается сбытом специальных промышленных масел и смазочных материалов. Бытовые химические продукты, такие как жидкость для гриля и разжигания каминна, жидкость для мойки окон, очищающий гель для рук, минеральный скинпидар и ламповые керосины также включены в ассортимент выпускаемой продукции.

АНТИФРИЗЫ



ZERO Long life 100%

КОНЦЕНТРАТ АНТИФРИЗА ДЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Антифриз нового поколения **ZERO LONG LIFE**

(охлаждающая жидкость с увеличенным сроком эксплуатации) разработан для использования во всех типах систем охлаждения. **ZERO LONG LIFE** представляет собой жидкость на основе моноэтиленгликоля. Увеличенный срок эксплуатации охлаждающей жидкости достигается благодаря использованию в ней практически не истощающихся ингибиторов. **ZERO LONG LIFE** не содержит силикатов.

Антифриз Длительного Действия совместим с ранее применявшимися охлаждающими жидкостями, имеющими в своем составе силикаты. Поскольку определенные преимущества **ZERO LONG LIFE**, такие как лучшая защита от коррозии для алюминия и других легкосплавных металлов, и большее время работы без замены, обеспечиваются только при использовании чистого Антифриза **ZERO LONG LIFE**, смешивание его с другими охлаждающими жидкостями следует производить лишь при исключительных обстоятельствах.

Антифриз Длительного Действия **ZERO LONG LIFE**, действие которого основано на запатентованной бессиликатной технологии, использующей алифатические кислоты, обеспечивает длительную защиту от коррозии для всех металлов двигателей, включая алюминиевые и железистые сплавы. Обширное испытание с участием автопарков показало, что синергическая комбинация моно- и дикарбоновых кислот, входящая в состав данной охлаждающей жидкости, обеспечивает защиту по меньшей мере на 650000 км (приблизительно 8000 часов) для грузовых и автобусных перевозок, или на 250000 км (приблизительно 2000 часов) для легковых автомобилей, или в течение 32000 часов (или 6 лет) для стационарных двигателей. Рекомендуется менять охлаждающую жидкость каждые пять лет либо по достижении указанных значений пробега или времени эксплуатации, в зависимости от того, что наступает первым.

Антифриз с увеличенным сроком эксплуатации ZERO LONG LIFE соответствует и превосходит многие известные европейские и международные стандарты и требования OEM:
ASTM D 3306/4656 (США); ASTM D 4985 (США); BS 6580:1992 (Великобритания); FVV Heft R443 (Германия); AFNOR NF R15-601 (Франция); JASO M325 и JIS K2234 (Япония); Opel GM GM 6277M; V W / Audi / Skoda / Porsche TL 774 D/F=G12+, Ford Europe WSS-M97B44-D, Mazda MEZ MN 121 D, Mercedes-Benz 325.3; Cummins IS series & Leyland Trucks DW03245403; MAN Steyr 324, MAN 324 Typ SNF, MAN B&W AG D36 5600, Mack 014 GS 17009, Renault 41-01-001/0 Q Тип D, Scania TB 1451 и TI 2-98 08 13 TB, MTU MTL 5084.

ZERO LONG LIFE 100% - охлаждающая жидкость красного цвета, ее смешивание с другими охлаждающими жидкостями не допускается.

Упаковка: 1л, 3л, 10л, 200л, 1000л, наливом.

1л - Арт. R05251
3л - Арт. R05252
10л - Арт. R05252
200л - Арт. R05253

АНТИФРИЗЫ

ZERO 100%

КОНЦЕНТРАТ АНТИФРИЗА ДЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

Современный антифриз **ZERO** разработан для использования во всех типах систем охлаждения. Этот продукт на основе моноэтиленгликоля обеспечивает прекрасную защиту системы от замерзания, перегрева, коррозии (включая алюминий и другие сплавы легких металлов), вспенивания и образования накипи за счет использования в нем сбалансированного пакета присадок. Предотвращает кавитацию, не агрессивен к пластмассовым и резиновым частям системы охлаждения. Не содержит нитритов, фосфатов и аминов. При смешивании 50% антифриза и 50% воды обеспечивается защита от замерзания до -36°C . Не рекомендуются концентрации выше 70 об.%; максимальная (примерно -61°C) защита от обледенения достигается при концентрации 68 об.%. Минимальное содержание концентрата антифриза в смеси с водой 33 об.%, при этом морозостойкость смеси достигает -15°C . Антифриз **ZERO** подходит для круглогодичного использования. Срок службы в зависимости от рекомендаций автопроизводителя. Содержание моноэтиленгликоля в антифризе 93%.

Упаковка: 1л, 3л, 10л, 200л, 1000л, наливом.

Антифриз ZERO соответствует и превосходит многие известные европейские и международные стандарты и требования для жидкостей охлаждения OEM:
ASTM D 3306 (США); SAE J 1034 (США); BS 6580:1992 (Великобритания); AFNOR NF R15-601 (Франция); JIS K2235 (Япония); ONORM V 5123 (Австрия); CUNA NC 956-16 (Италия).

ZERO -36°C

ГОТОВАЯ СМЕСЬ АНТИФРИЗА ДЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

Готовая к применению охлаждающая жидкость **ZERO -36°C** предназначена для использования во всех типах систем охлаждения, не требуя разбавления. Продукт на основе моноэтиленгликоля.

ZERO -36°C рекомендуется использовать для долива в систему охлаждения при необходимости.

Упаковка: 1л, 200л, 1000л, наливом.

ZERO -36°C соответствует и превосходит многие известные европейские и международные стандарты и требования для жидкостей охлаждения OEM:
ASTM D 3306 (США); SAE J 1034 (США); BS 6580:1992 (Великобритания); AFNOR NF R15-601 (Франция); JIS K2235 (Япония); ONORM V 5123 (Австрия); CUNA NC 956-16 (Италия).



1л - Арт. R05354
3л - Арт. R05384
10л - Арт. R05374
200л - Арт. R05359



1л - Арт. R05353
200л - Арт. R05404

1л - Арт. R05242
3л - Арт. R05243
10л - Арт. R05244
200л - Арт. R05245

ZERO PROPYLEN 100%

АНТИФРИЗ ДЛЯ СИСТЕМЫ
ОХЛАЖДЕНИЯ



Новейшая разработка в области технологии производства антифризов. ZERO PROPYLEN – экологически безопасная жидкость для системы охлаждения, которая не причиняет вреда здоровью человека и окружающей среде.

Это продукт на основе монопропиленгликоля. В отличие от антифризов на основе моноэтиленгликоля ZERO PROPYLEN не является ядом, не вреден при попадании внутрь организма или на поверхность кожи и может использоваться в системах отопления жилых помещений, в системах охлаждения, имеющих контакт с пищей, в системах вентиляции и кондиционирования и во всех других случаях, имеющих контакт с человеком или животными, так как этот продукт соответствует программе «Responsible Care – Ответственность за завтрашний день».

Не рекомендуется смешивать ZERO PROPYLEN с менее качественными охлаждающими жидкостями. Антифриз на основе пропиленгликоля нельзя смешивать с антифризом на основе этиленгликоля! ZERO PROPYLEN не содержит нитритов, фосфатов и аминов. При смешивании 50% антифриза и 50% воды обеспечивается защита от замерзания до - 34°C.

Содержание монопропиленгликоля в антифризе 93%.
Упаковка: 1л, 3л, 10л, 200л, 1000л, наливом.

Антифриз ZERO PROPYLEN соответствует и превосходит многие известные европейские и международные стандарты и требования для жидкостей охлаждения OEM:
ASTM D 3306 (США); ASTM D 5216 (США); BS 6580:1992 (Великобритания); AFNOR NF R15-601 (Франция).



DOT-4

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ
СИСТЕМЫ И СЦЕПЛЕНИЯ "DOT-4"

Точка кипения выше +260°C.
Предназначена для применения в нормальных и тяжелых условиях работы.

Тормозная жидкость содержит смесь гликолевых эфиров, смазывающие вещества, антикоррозийные присадки и добавки, защищающие резиновые детали. Применение по инструкции завода-изготовителя автомобиля. В зависимости от автомобиля изготовителями рекомендуется производить смену жидкости через 1-2 года / 50 000 км.

Упаковка: 0,5л, 3л, 200л, 1000л.

Высококачественная тормозная жидкость, удовлетворяет требованиям по качеству изготовителей автомобилей и соответствует следующим спецификациям: SAE J 1703, ISO 4925 и FMVSS № 116 DOT-4 и FMVSS № 116 DOT-3.



DOT-5.1/ABS

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ
СИСТЕМЫ И СЦЕПЛЕНИЯ
"DOT-5.1/ABS"

Точка кипения выше +280°C. Тормозная жидкость содержит смесь гликолевых эфиров, смазывающие вещества, антикоррозийные присадки и добавки, защищающие резиновые детали. В состав DOT-5.1/ABS входит силикон, и её нельзя смешивать с традиционными тормозными жидкостями. DOT-5.1/ABS рекомендована для использования в автомобилях с тормозами типа ABS. Применение по инструкции завода-изготовителя автомобиля. В зависимости от автомобиля изготовителями рекомендуется производить смену тормозной жидкости через 1-2 года / 50 000 км.

Упаковка: 0,5л, 3л, 200л, 1000л.

Высококачественная жидкость для тормозной системы с ABS и сцепления, соответствующая специальным требованиям качества при тяжелых рабочих условиях. Удовлетворяет требования по качеству изготовителей автомобилей и соответствует следующим спецификациям: SAE J 1702, ISO 4925, FMVSS № 116 DOT-5, FMVSS № 116 DOT-4 и FMVSS № 116 DOT-3.

0,5л - Арт. R05984
3л - Арт. R05987
10л - Арт. R05984

0,5л - Арт. R05801

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

SUPER BLUE

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ



Моющая жидкость для ветрового стекла и очистителей фар – “SUPER BLUE (-45°C)”. Это почти непеняющееся моющее средство на основе изопропилового спирта, с содержанием специальных полимеров. Эффективно очищает все типы щёток от грязи. Предназначена для круглогодичного использования. В зимних условиях рекомендуется разбавление 1:2, при этом морозостойкость жидкости составляет около -20°C. Эффективно моет стеклянные и пластмассовые поверхности, исключает прилипание грязи к резиновой кромке стеклоочистителей, не повреждает поверхности краски и резиновых деталей, обладает приятным запахом.

SUPER BLUE не содержит метанола!

Упаковка: 1л, 3л, 10л, 200л, 1000л, наливом.

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ



SUMMER BLUE

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛЕТНЕЕ
ВРЕМЯ ГОДА

Эффективное средство для мытья ветрового стекла с приятным лимонным запахом. Средство на основе изопропилового спирта, превосходно удаляет пыль и грязь, сажу и насекомых с ветрового стекла.

Экономично в использовании, одной бутылки 250 мл хватает на 15 литров готового моющего средства. Подходит также для использования в быту (для мытья окон в помещениях).

Упаковка: 250 мл.



BLUE

АВТООЧИСТИТЕЛЬ СТЕКОЛ
ЗИМНИЙ (- 25°)

Автоочиститель предназначен для очистки лобовых, боковых и задних стекол автомобилей с помощью омывателя или вручную при t° воздуха не ниже минус 25°C. Не оставляет биологических загрязнений, бликов, масляных пятен, разводов на стекле, повышая уровень безопасности управления автомобилем.

Нейтрален к лакокрасочным покрытиям, резиновым и пластиковым деталям.

Увеличивает срок работы системы омывания стекла, щеток стеклоочистителя, предохраняет стекло от абразивного износа. Изготовлен на основе изопропилового спирта. Не содержит метанола!

Упаковка: 4 л.

1л - Арт. R06030
3л - Арт. R06029
10л - Арт. R06028
200л - Арт. R06027

250мл - Арт. R06080

АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

DIESEL START ANTI-ICE

ДОБАВКА В ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

Специальная добавка для дизельного топлива, нейтрализующая водный конденсат, накапливающийся в топливной системе. Продукт содержит изопропанол, а также вещество улучшения воспламеняемости горючего. Способствует более эффективному сгоранию топлива, уменьшает его расход и повышает мощность двигателя. При применении зимней добавки "DIESEL START ANTI-ICE" в количестве 1% от объема горючего обеспечивается улучшение свойства холодного запуска и уменьшение дыма и выбросов, увеличивается цетановое число примерно на 5–7 единиц. Добавка "DIESEL START ANTI-ICE" улучшает морозостойкость дизельного топлива и облегчает запуск двигателя в зимнее время. Препятствует загрязнению форсунок. Эффективно защищает топливную систему от коррозии. Смазывает плунжерные насосы и игольчатые клапаны.

Упаковка: 1л, 10л, 200л, 1000л.



START GASOLINE ANTI-ICE

ДОБАВКА В БЕНЗИН

Специальная добавка для бензина, нейтрализующая водный конденсат, накапливающийся в топливной системе. Применяется как с бессвинцовым, так и со свинцовым горючим. Продукт содержит изопропанол и присадки для предотвращения коррозии и для смазывания, а также вещество улучшения воспламеняемости горючего. Способствует более эффективному сгоранию топлива, уменьшает его расход и повышает мощность двигателя. Рекомендуется применять зимнюю добавку "START GASOLINE" в количестве 1-2% от объема горючего, в автомобилях с катализатором – максимум 1% от объема горючего. Добавка "START GASOLINE ANTI-ICE" облегчает запуск двигателя в зимнее время, эффективно защищает топливную систему от коррозии.

Упаковка: 1л, 10л, 200л, 1000л.



АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

AIR BRAKES ANTI-ICE

ДОБАВКА ДЛЯ ТОРМОЗОВ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Специальная добавка для тормозов с пневматическим приводом, нейтрализующая водный конденсат, накапливающийся в тормозной системе. Продукт содержит изопропиловый спирт и пакет смазывающих и антикоррозионных присадок. "AIR BRAKES ANTI-ICE" защищает тормозную систему от замерзания. Применяется согласно инструкциям завода-изготовителя автомобиля/рабочей машины.

Упаковка: 1л, 10л, 200л, 1000л.



LOCK DE-ICER OIL

РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ ЗАМКОВ

Быстро и эффективно размораживает замки, препятствует их дальнейшему замерзанию. Содержит изопропиловый спирт, эффективные смазочные и антикоррозионные добавки. Удаляет влагу после мытья. Незаменимое средство для замков в зимнее время.

Упаковка: 30 мл.



1л - Арт. R05815
10л - Арт. R05818
200л - Арт. R05819T

1л - Арт. R06009

1л - Арт. R05825
10л - Арт. R05822

30мл - Арт. R06056

ТЕХНИЧЕСКИЕ АЭРОЗОЛИ

500мл - Арт. R06063

MULTI OIL

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ МАСЛО



Универсальное средство, предохраняющее контактные соединения электроприборов при повышенной влажности. Смазывает движущиеся механизмы, облегчает разъединение окисленных резьбовых соединений. Смазочное и защитное масло широкого применения. Оставляет на смазанной поверхности тонкую плёнку, защищающую от коррозии.
Использование: Распылять на расстоянии 20-30 см от поверхности.

Аэрозоль: 500мл.

500мл - Арт. R06064

RUST OFF

СПРЕЙ «ЖИДКИЙ КЛЮЧ»



Глубокопроникающее средство для удаления ржавчины, способствующее эффективному откручиванию заржавевших болтов, гаек и т.д.. Прекрасная защита от окисления и ржавчины. Устраняет заедание тормозных цилиндров и цилиндров сцепления, убирает скрип движущихся частей. Создает графитовую пленку, предотвращающую дальнейшую коррозию. Не повреждает краску, пластмассовые и резиновые покрытия.
Использование: Распылять на расстоянии 20-30 см от поверхности.

Аэрозоль: 500мл.

500мл - Арт. R06064

SILICONE

ОЧИСТИТЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫХ И РЕЗИНОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Высокоэффективная силиконовая смазка для косметической обработки металлических, резиновых и пластмассовых поверхностей в салонах автомобилей. Освежает и придает мягкий блеск потускневшим и загрязненным поверхностям. Образуется пленка, защищающая от грязи и влаги.
Использование: Распылять на расстоянии 20-30 см от поверхности.

Аэрозоль: 400мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ АЭРОЗОЛИ

500мл - Арт. R06062

GREASE OFF

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ТОРМОЗОВ И ДЕТАЛЕЙ



Чистящее средство предназначено для быстрого и эффективного удаления различных загрязнений с поверхности двигателей, моторных отсеков, кузовов автомобилей и других механизмов, в том числе для удаления грязи, жира и тормозной жидкости с тормозной ленты и всех тормозных устройств. Растворяет нефтепродукты, дорожную соль, битум и смолу, не повреждая обрабатываемых поверхностей. Содержит антикоррозионные вещества. Быстро испаряется.
Использование: Распылять на расстоянии 20-30 см от поверхности.

Аэрозоль: 500мл.

CLEAR GLASS

ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКЛА



Пенящееся средство с антистатическим действием для очистки автомобильных стёкол, зеркал и других твёрдых поверхностей. Содержит специальные антизапотевающие добавки и активные компоненты, способствующие эффективному удалению сильных загрязнений и жирных пятен. Обладает приятным цитрусовым запахом.
Использование: Распылять на расстоянии 20-30 см от поверхности, затем вытереть.

Аэрозоль: 500мл.

500мл - Арт. R06061

0,5л - Арт. R05819
10л - Арт. R05828

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

CAR WASH SHAMPOO

АВТОШАМПУНЬ



Моющее средство CAR WASH – концентрированный состав глубоко очищающего действия, который предназначен для мойки автомобилей. Это высокоэкономичное средство, 0,5 л которого рассчитано на мойку примерно 20 автомашин. Содержит синтетические воски.

Упаковка: 0,5л, 10л, 200л.

ASPOREX ALKAL

СРЕДСТВО ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ



Универсальный щелочной моющий состав, разработанный специально для устройств и установок для мытья под высоким давлением. Предназначен для мытья автомобилей и другой техники.

Упаковка: 10л, 200л.

SOLVENT DETERGENT

МОЮЩИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ



Специальное моющее средство на основе углеводородных растворителей и эмульгаторов. Эффективно удаляет смазки, масла, битум, топливо и прочие загрязнения. Подходит как для наружной мойки кузова, так и для мойки двигателя. Легко удаляет старую полировку перед нанесением новой. Не повреждает лакокрасочные покрытия автомобиля.

Упаковка: 1л, 10л, 200л.

10л - Арт. R05739
200л - Арт. R05738

1л - Арт. R05784
10л - Арт. R05799
200л - Арт. R05789

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

AKKUVESI

АККУМУЛЯТОРНАЯ ВОДА



Электрохимически очищенная вода для аккумуляторов, охлаждающих систем, утюгов с испарителями, приспособлений для завивки волос и других устройств, требующих применения чистой воды.

Упаковка: 1 л., 5 л., 10 л.

1л - Арт. R05720

ATMOSPHERIC PHOTOGEN

ОЧИЩЕННЫЙ ЛАМПОВЫЙ КЕРОСИН



Подходит для применения во всех керосиновых лампах, в том числе и в помещениях. Без запаха, бесцветный, не коптит.

Упаковка: 1 л, 5 л.

1л - Арт. R05826

MINERAL TERPENTINE

МИНЕРАЛЬНЫЙ СКИПИДАР



Минеральный скипидар для разбавления разнообразных масляных красок и очистки рабочего инструмента. Подходит также для очистки поверхностей перед клеей или лакировкой. Внимание! Перед использованием минерального скипидара необходимо уточнить рекомендации изготовителя краски или лака.

Упаковка: 1 л.

1л - Арт. R05871

IGNITION FLUID OF CHARCOAL

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ РОЗЖИГА



Высококачественная смесь для розжига каминов, гриля, костров. Может быть использована в светильниках и других устройствах, в которых по рекомендации изготовителя используется керосин. Горит без дыма и запаха. Жидкость используется для розжигания костра, печи, камина, гриля и т.д.. Равномерно полить жидкостью уголь, дрова или брикеты. Дать впитаться некоторое время перед розжигом. Аккуратно зажечь. Жидкость без запаха, не оставляет неприятного привкуса при приготовлении пищи.

Упаковка: 0,5л, 1л, 200л, 1000л.

0,5л - Арт. K200250
1л - Арт. R05821