

PROFILE

COOLANT



ОХЛАЖДАЮЩАЯ
ЖИДКОСТЬ

ANTIFREEZE
STANDARD



СОВМЕСТИМ
СО ВСЕМИ АНАЛОГАМИ



ЕВРОПЕЙСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ



MADE IN
SIBERIA

СОДЕРЖИТ АНТИКАВИТАЦИОННЫЕ ПРИСАДКИ SCA

Компания «АльфаХим» появилась на рынке более десяти лет назад и стала ведущим предприятием по продаже промышленной химической продукции в Новосибирске. Сейчас компания успешно работает на всей территории России и СНГ. Компания «АльфаХим» предложит Вам химическую продукцию собственного производства, отвечающую самым высоким требованиям. Низкозамерзающие теплоносители, противогололедные реагенты, антилед, тосол и современный антифриз, изготовленные «АльфаХим», считаются одними из наиболее качественных изделий на российском рынке. За время работы компания «АльфаХим» приобрела клиентов и партнеров, которые рекомендуют нашу продукцию своим контрагентам.

ЛИНЕЙКА АНТИФРИЗОВ «PROFILE STANDARD»

Высококачественный российский продукт, разработанный по современным европейским рецептурам, адаптированный под отечественный рынок. Каждый антифриз из линейки **PROFILE STANDARD** имеет уникальный состав, что позволяет увеличивать срок службы как самой охлаждающей жидкости, так и компонентов системы охлаждения. **PROFILE STANDARD** адаптированы под российский рынок, что позволяет удовлетворить потребности как владельцев отечественных автомобилей, так и владельцев импортных автомобилей. Уникальность формул линейки **PROFILE STANDARD** также позволяет удовлетворить спрос на рынке тяжелонагруженной техники, что делает продукт максимально универсальным для подбора и применения. Оптимальная цена в совокупности с отличным качеством - главное преимущество охлаждающих жидкостей **PROFILE STANDARD**. Наша главная цель - удовлетворить потребности любого клиента: от частного автовладельца, до конвейерного производства, в качественных охлаждающих жидкостях.



PROFILE

COOLANT

MADE IN
SIBERIA

ANTIFREEZE **G12+** PINK
STANDARD

OAT LONGLIFE



-40°C



+120°C



5
ЛЕТ



250
ТЫС. КМ.



СОВМЕСТИМ
СО ВСЕМИ АНАЛОГАМИ



ЕВРОПЕЙСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ

ТУ 2422-002-35547309-2016

СОДЕРЖИТ АНТИКАВИТАЦИОННЫЕ ПРИСАДКИ **SCA**

ENTSPRICHT DEN ANFORDERUNGEN: ASTM D 3306, ASTM D 4340, ASTM D 4985, ASTM DA7583, AFNOR R 15-601, Chrysler MS7170, Chrysler MS9769, JASO M325, JIS K 2234, Ford ESE-M97B44-A, Ford WSS-M97B51-A1, FVV HEFT R443, GM 6277M (DEX-COOL® Spec), SAE J1034, Mercedes Benz DBL 7700, BS 6580, CAT EC-1, Kia MS 590-08, CUMMINS CES 14603, DETROIT DIESEL 93K217, MAN 324 TYP SNF, MTU 5048, MERCEDES 325.3, KAMA3 (Daimler), BEHR RADIATOR, NAVISTAR CEMS-B1-TYPE IIIA, ASTM DA7583, JOHN DEERE H24A1, H24C1, VW TL-774F, Toyota TSK 26016, Skoda TL-774F, Seat TL-774F, Porsche TL-774F, Peugeot PSA, Renault Type D, Nissan 10120 NDS00, Mitsubishi 690 1599, Jaguar CMR 8229, Honda HES D 2009-75



АТИКУЛЫ:

1KG - Ps12001

10KG - Ps12010

200KG - Ps12200

5KG - Ps12005

20KG - Ps12020

220KG - Ps12220

Описание PROFILE G12+

Охлаждающая жидкость **PROFILE ANTIFREEZE G12+** предназначена для охлаждения бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания легковых и коммерческих автомобилей, а также спецтехники. **PROFILE ANTIFREEZE G12+** представляет собой охлаждающую жидкость последнего поколения с увеличенным интервалом замены и увеличенным сроком службы. Новейший пакет присадок на основе карбоновых кислот (OAT) обеспечивают непревзойденную защиту от коррозии, кавитации, перегрева, размораживания и различных отложений. Уникальные технологии позволяют использовать охлаждающую жидкость при более низких температурах окружающей среды: температурный диапазон использования от **минус 40° С до +50° С**, защита элементов системы охлаждения от размораживания до минус 40° С. Специально разработанный комплекс присадок позволяет эксплуатировать охлаждающую жидкость **PROFILE ANTIFREEZE G12+** на протяжении **5-ти лет или свыше 250 000 км**. Совместим со всеми антифризами на основе этиленгликоля. Обеспечивает надежную работу двигателя в диапазоне температур **от -40° С до +120° С**.

Преимущества PROFILE G12+

Имеет увеличенный срок использования с интервалом обслуживания через 250 000 км или 4 000 моточасов;

Не подвержена закипанию или замерзанию;

Наилучшим образом предотвращает линейный питтинг и коррозию;

Наилучшим образом защищает алюминиевые и паяные поверхности;

Не причиняет вреда прокладкам, эластомерам и другим неметаллическим частям двигателя;

Оптимизирует работу системы охлаждения и продлевает срок службы водяного насоса;

Содержит в составе антикавитационные ингибиторы (SCA);

Совместима со всеми другими охлаждающими жидкостями (антифризами);

Производится на основе технологии OAT;

Применима для всех дизельных, бензиновых двигателей и двигателей, работающих на природном газе;

PROFILE

COOLANT

MADE IN
SIBERIA

ANTIFREEZE
STANDARD G11 GREEN

HYBRID



-40°C



+110°C



3
ГОДА



150
ТЫС. КМ



СОВМЕСТИМ
СО ВСЕМИ АНАЛОГАМИ



ЕВРОПЕЙСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ

ТУ 2422-002-35547309-2016

СОДЕРЖИТ АНТИКАВИТАЦИОННЫЕ ПРИСАДКИ SCA

ENTSPRICHT DEN ANFORDERUNGEN: ASTM D3306, ASTM D 4985, TMC RP 329, Volvo-GM Heavy Truck, SAE J1034, ЯМЗ (РД 37.319.037-06), Caterpillar, Chrysler MS7170, Cummins 90T8-4, Ford ESE-M97B44-A, John Deere H24B1/C1, Mack Truck, SAE J1941, Audi TL 774C, BMW N 600 69.0, Fiat 55523/1, GM 1825M/1899M, Jaguar VN 878388, MAN 324 NF, Mercedes-Benz 325.0/325.2, Opel B 040 0240, Porsche TL-774 C, Saab 690 1599, Skoda TL-774 C, VW TL-774 C, Volvo 1286063/002



АТИКУЛЫ:

1KG - Ps09001

10KG - Ps09010

200KG - Ps09200

5KG - Ps09005

20KG - Ps09020

220KG - Ps09220

Описание PROFILE G11

Охлаждающая жидкость **PROFILE ANTIFREEZE G11** предназначена для охлаждения бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания легковых и коммерческих автомобилей, а также спецтехники. Также может использоваться в качестве рабочей жидкости в других теплообменных аппаратах, работающих при низких, умеренных и высоких температурах. **PROFILE ANTIFREEZE G11** представляет собой водный раствор этиленгликоля с антикоррозионными, антикавитационными, антивспенивающими и стабилизирующими присадками, работающий в температурном диапазоне окружающей среды **от минус 40° С до +50° С**. Специальные добавки обеспечивают защиту внутренней поверхности деталей системы охлаждения от коррозии и кавитации. Уникальная формула позволяет защитить элементы системы охлаждения от размораживания при температуре окружающей среды **до минус 40° С**. Специально разработанный комплекс присадок позволяет эксплуатировать охлаждающую жидкость **PROFILE ANTIFREEZE G11** на протяжении **3-х лет или 150000 км**. Совместим со всеми антифризами на основе этиленгликоля. Обеспечивает надежную работу двигателя в диапазоне температур **от -40° С до +110° С**.

Преимущества PROFILE G11

Имеет увеличенный срок использования с интервалом обслуживания через 150 000 км или 2 000 моточасов;

Не подвержена закипанию или замерзанию;

Наилучшим образом предотвращает линейный питтинг и коррозию;

Наилучшим образом защищает алюминиевые и паяные поверхности;

Не причиняет вреда прокладкам, эластомерам и другим неметаллическим частям двигателя;

Оптимизирует работу системы охлаждения и продлевает срок службы водяного насоса;

Содержит в составе антикавитационные ингибиторы (SCA);

Совместима со всеми другими охлаждающими жидкостями (антифризами);

Производится на основе этиленгликоля;

Применима для всех дизельных, бензиновых двигателей и двигателей, работающих на природном газе;

PROFILE

COOLANT

MADE IN
SIBERIA

ТОСОЛ STANDARD A-40M BLUE

OPTIMAL



-40 °C



+108 °C



2
года



60
тыс. км



СОВМЕСТИМ
СО ВСЕМИ АНАЛОГАМИ



ЕВРОПЕЙСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ

ТУ 2422-001-35547309-2016

СОДЕРЖИТ АНТИКАВИТАЦИОННЫЕ ПРИСАДКИ SCA

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 33591-2015



Артикулы:

1KG - Ps10001

10KG - Ps10010

200KG - Ps10200

5KG - Ps10005

20KG - Ps10020

220KG - Ps10220

Описание PROFILE Тосол А-40М

Охлаждающая жидкость **PROFILE Тосол А-40М** предназначена для охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей отечественного и импортного производства, автобусов, спецтехники. Также может использоваться в качестве рабочей жидкости в других теплообменных аппаратах, работающих при низких и умеренных температурах. **PROFILE Тосол А-40М** представляет собой водный раствор этиленгликоля с антикоррозионными, антикавитационными, антивспенивающими и стабилизирующими присадками, работающий в температурном диапазоне окружающей среды **от +50° С до минус 40° С**. Специальные добавки обеспечивают защиту внутренней поверхности деталей системы охлаждения от коррозии и кавитации. Уникальная формула позволяет защитить элементы системы охлаждения от размораживания при температуре окружающей среды **до минус 40° С**. Специально разработанный комплекс присадок позволяет эксплуатировать охлаждающую жидкость **PROFILE Тосол А-40М** на протяжении **2-х лет или 60000 км**. Совместим со всеми антифризами на основе этиленгликоля. Обеспечивает надежную работу двигателя в диапазоне температур **от -40° С до +108° С**.

Преимущества PROFILE Тосол А-40М

Имеет увеличенный срок использования с интервалом обслуживания через 60 000 км или 1 000 моточасов;

Не подвержена закипанию или замерзанию;

Наилучшим образом предотвращает линейный питтинг и коррозию;

Наилучшим образом защищает алюминиевые и паяные поверхности;

Не причиняет вреда прокладкам, эластомерам и другим неметаллическим частям двигателя;

Оптимизирует работу системы охлаждения и продлевает срок службы водяного насоса;

Содержит в составе антикавитационные ингибиторы (SCA);

Совместима со всеми другими охлаждающими жидкостями (антифризами);

Производится на основе технологии этиленгликоля;

Применима для всех дизельных, бензиновых двигателей и двигателей, работающих на природном газе;



PROFILE
COOLANT

ANTIFREEZE
STANDARD



 **MADE IN
SIBERIA**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО ТД «АльфаХим»

630088, Россия, г. Новосибирск,
ул. Петухова, 69
Горячая линия: 8-800-350-9890. alfa-him.ru