

PROFILE COOLANT



PREMIUM

G12+

OAT LONGLIFE PROFESSIONAL ANTIFREEZE

Охлаждающая жидкость **PROFILE OAT LONGLIFE G12+** предназначена для охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей отечественного и импортного производства, автобусов, спецтехники. **PROFILE OAT LONGLIFE 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: температура начала кристаллизации минус 40° С, защита элементов системы охлаждения от размораживания до минус 45° С. Специально разработанный комплекс присадок позволяет эксплуатировать охлаждающую жидкость **PROFILE OAT LONGLIFE G12+** на протяжении **5-ти лет или 250000 км**. Совместим со всеми антифризами на основе этиленгликоля. Обеспечивает надежную работу двигателя в диапазоне температур **от -45° 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;



Применение

- ▶ Легковые и грузовые автомобили
- ▶ Спецтехника и автобусы
- ▶ Стационарные дизельные двигатели

MADE IN
SIBERIA

АльфаХим
производство химической продукции

ООО ТД «АльфаХим»

☎ 8 800 350 98 90

🌐 alfa-him.ru

✉ info@alfa-him.ru

PROFILE COOLANT



PREMIUM

Типичные физико-химические характеристики

Наименование показателя	Требования
Внешний вид	Однородная подвижная прозрачная жидкость без механических примесей от красно-желтого флуоресцентного до темно-красного цвета
Плотность при 20°С, г/см ³ , в пределах	1,072
Температура начала кристаллизации, °С не ниже	-40°С
Температура начала перегонки, °С, не выше	105°С
Коррозионное воздействие на металлы/м ² /сут, не более: медь, латунь, сталь, чугун, алюминий	0,1
Припой	0,2
Вспениваемость объем пены, см ³ , не более	30
Устойчивость пены, с, не более	3
Набухание резины, %, не более (изменение объема стандартных образцов резины 57-7011)	5
Водородный показатель (рН)	9,2
Щелочность, см ³ , не менее	10
Устойчивость в жесткой воде	Не определяется

*Типовые показатели не являются паспортом изготовленной партии продукции завода изготовителя и могут меняться в пределах требований нормативной документации ТД «АльфаХим».

Контроль качества

Контроль качества каждой выпускаемой партии охлаждающих жидкостей осуществляется собственной производственной лабораторией на соответствие требованиям техническим требованиям продукта. Вышеприведенные показатели представляют собой среднее значение на момент подготовки технической информации. Они не являются специфическими параметрами продукта. Анализы каждой партии продукта содержатся в паспорте качества.

Меры предосторожности

Вредно при проглатывании; при попадании на кожу вызывает раздражение; при попадании в глаза вызывает раздражение; хранить в местах, недоступных для детей; при проглатывании обратиться к врачу, при возможности показать упаковку или маркировку продукта; хранить в закрытом помещении в герметично упакованной таре, избегая воздействия прямых солнечных лучей. Запрещается слив в открытый грунт или канализацию. Более подробная информация по безопасному обращению с продуктом содержится в Паспорте Безопасности данного продукта. Срок годности - 3 года.

СООТВЕТСТВИЕ ASTM D4985

ASTM D 3306, Toyota TSK 26016, MAN 324 TYPE SNF, VW TL-774F, Skoda TL-774F, Seat TL-774F, Porsche TL-774F, Peugeot PSA, Renault Type D, Nissan 10120 NDS00, Mitsubishi 690 1599, Honda HES D 2009-75, JIS K 2234, BS 6580, CAT EC-1, Kia MS 590-08, Ford ESE-M97B44-A, Ford WSS-M97B51-A1, SAE J1034, GM 6277M (DEX-COOL® Spec), Mercedes Benz DBL 7700, GB 29743/1 (LEC II)



ТУ 2422-002-35547309-2016

Фасовка:

1кг, 5кг, 10кг, 20кг, 200кг, 220кг, тн. наливом



MADE IN
SIBERIA

АльфаХим
производство химической продукции

ООО ТД «АльфаХим»

☎ 8 800 350 98 90

🌐 alfa-him.ru

✉ info@alfa-him.ru