



ROLF ANTIFREEZE G12+ red

НИЗКОЗАМЕРЗАЮЩАЯ ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

Антифриз ROLF ANTIFREEZE G12+ с премиальной формулой создан на основе карбоксилатной технологии (OAT). Увеличенный на 70% ввод ингибиторов коррозии обеспечивает непревзойденную антикоррозионную защиту и увеличенный ресурс, а отсутствие в составе 2-этилгексановой кислоты обеспечивает повышенную защиту и полную совместимость резинотехнических компонентов и уплотнений, в том числе на основе силиконов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применение в широком диапазоне рабочих температур от -40 до +130°C. Продукт соответствует современным европейским стандартам и подходит для систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания, а также в качестве рабочей жидкости в других теплообменных аппаратах. Рекомендуется к применению согласно перечню спецификаций, указанному в профиле продукта. Ресурс полностью соответствует официальному регламенту автопроизводителей, в том числе если автопроизводитель допускает применение охлаждающей жидкости в течение всего срока службы.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- На 70% увеличен ввод пакета органических присадок
- 2-EHA FREE — отсутствие 2-этилгексановой кислоты
- Повышенный ресурс
- Соответствует европейским стандартам

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

AS 2108-2004;
AFNOR NFR 15-601;
ASTM D 3306;
ASTM D4340;
ASTM D 4985;
BS6580:2010;
CUNA NC 956-16;
DAF MAT 74002;

DFTR 29C110;
DFS 93K217 ELC;
Glysantin G30;
PN-C 40007:2000;
MAN 324 SNF;
JIS K2234:2206;
MB 325.3; MTL 5048;
MTL 5048;

SANS 1251:2005;
ÖNORM V5123;
GB 29743 / LEC-II;
SAE J1034;
VW G12;
VW G12+;
Ford WSS-M97B44-D

ФАСОВКА



Применяемость:

Audi < 2008;
CHANGAN;
CHERY;
Chevrolet;
Citroen;
EXEED;
Fiat > 2005;
Ford > 2008;

Geely;
Haval;
Jaguar > 1999;
Lada > 2011;
Land Rover > 2005;
Lixiang;
Mini > 2007;
OMODA;

Opel > 2001;
Peugeot;
Porsche < 2009;
Renault;
Seat 1997 – 2008;
Skoda 1997 – 2008;
Volkswagen 1997 – 2008;

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D1122	1.076
Температура кипения, °C	ASTM D1120	110.6
Водородный показатель, pH	ASTM D1287	8.1
Щелочность, см ³	ASTM D1121	8.57
Температура начала кристаллизации, °C	ASTM D1177	-40

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент.

В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.