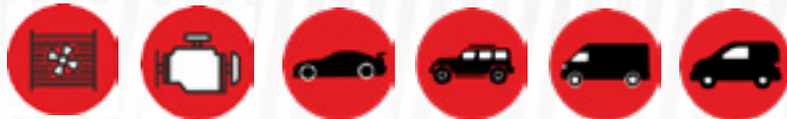


## ROLF ANTIFREEZE G11 GREEN



### Описание

Высококачественный антифриз ROLF G11 Green создан на основе моноэтиленгликоля и высокоэффективного пакета присадок, что обеспечивает максимальную защиту от замерзания и закипания в широком температурном диапазоне. Присадки формируют силикатный слой на поверхности конструкционного металла, что позволяет эффективно защищать охлаждающую систему от коррозии и ржавления.

### Ключевые особенности

- Превосходные смазывающие свойства антифриза ROLF G11 Green продлевают ресурс помпы.
- Нейтрален к материалам, прокладкам и уплотнениям системы охлаждения.
- Предназначен для систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания, а также в качестве рабочей жидкости в других теплообменных аппаратах, работающих при низких и умеренных температурах, где требуется применение антифризов класса G11.

### Применение

Применяется в легковых, грузовых и других автомобилях отечественного и зарубежного производства, эксплуатирующихся в тяжелых условиях.

### Одобрения и соответствия

SAE J1034; ASTM D3306/D4340/D4985; NATO S759;  
VOLKSWAGEN: TL 774-C; FUSO KAMAZ TRUCKS; UZDAEWOO



### Физико-химические свойства

Показатель	Методы испытания	ROLF ANTIFREEZE G11 GREEN
Цвет	ASTM D1500	Зеленый
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D1122	1,070
Температура кипения °C	ASTM D1120	110
Запас щелочности, см <sup>3</sup>	ASTM D1121	13,39
Водородный показатель (pH)	ASTM D1287	7,91
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.