

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

- Предназначен для систем охлаждения современных двигателей внутреннего сгорания, где необходимо применение антифризов класса G11.
- возможно использование в качестве рабочей жидкости в теплообменных аппаратах, где рекомендовано применение охлаждающих жидкостей соответствующего уровня свойств.
- наилучшим образом подходит для высокооборотистых и термонагруженных двигателей.

Применение

Применяется 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.

Допуски и соответствия

ASTM D3306/D4340/D4985
SAE J1034
NATO S759
VOLKSWAGEN: TL 774-C
FUSO KAMAZ TRUCKS
UZDAEW00

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	ROLF G11 GREEN
Цвет	ASTM D1500	Зеленый
Плотность при 20 °C, г/см ³	ASTM D1122	1,070
Температура кипения, °C	ASTM D1120	110,0
Щелочность, мл	ASTM D1121	13,39
Водородный показатель, pH	ASTM D1287	7,91
Температура начала кристаллизации, °C	ASTM D1177	-40

*При разбавлении подготовленной деминерализованной водой 1:1

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.