

ROLF 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.

Превосходные смазывающие свойства антифриза **ROLF G11 Green** продлевают ресурс помпы. Нейтрален к материалам, прокладкам и уплотнениям системы охлаждения.

Применение

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

Ключевые особенности

- Срок службы антифриза*:

до 120 000 км или 3 года для легковых автомобилей

до 200 000 км или 4 000 моточасов для грузовых автомобилей и автобусов

до 10 000 моточасов для стационарных двигателей

- Значительно превосходит стандарты по коррозионному воздействию на металлы, что гарантирует эффективную защиту системы охлаждения от коррозии и ржавления
- Не содержит нитритов, аминов и фосфатов
- Флуоресцентный краситель, применяемый в антифризах ROLF, позволяет определить места даже незначительных утечек в системе охлаждения (места возможных утечек следует осветить ультрафиолетовой лампой).

Одобрения и соответствия

SAE J1034

ASTM D3306/D4340/D4985

NATO S759

Volkswagen: TL 774-C

FUSO KAMAZ Trucks

UzDAEW00

Фасовка: 1, 5 л

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод испытаний ASTM	Значение
Плотность при 20 °C, г/см ³	D1122	1,070
Температура начала кристаллизации, °C	D1177	-40
Запас щелочности, см ³	D1121	13,39
Водородный показатель (pH)	D1287	7,91
Цвет	ISO 4406	Зеленый

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

* - необходимо руководствоваться требованиями производителя техники.

ROLF Lubricants GmbH
Gebäude 9115
Chempark Leverkusen
51373 Germany

COMMERZBANK
Ness 7-9
20457 Hamburg
IBAN: DE96 2004 0000 0629 5620 00

Tel.: +49 4103 703 68 08,
+49 0179 753 93 29
e-mail: info@rolfoil.de
www.rolfoil.de

Филиал в России
ООО «РОЛЬФ ЛУБРИКАНТС ГМБХ»
107113, г. Москва,
ул. Сокольнический вал,
д. 1Ж, стр. 2, пом. 7
+7 495 765 77 72