

## AIMOL FREEZE G11 GREEN готовый к применению RU 220 кг

Готовый к применению антифриз гибридного типа с усиленной защитой от коррозии

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Freeze G11 Green - готовая к применению охлаждающая жидкость последнего поколения на основе моноэтиленгликоля и высокоэффективного пакета антикоррозионных присадок, не содержащем нитритов, аминов и фосфатов для систем охлаждения двигателей. Антифриз разработан на основе гибридной технологии, обеспечивает надежную защиту от коррозии всех металлических частей системы охлаждения двигателей внутреннего сгорания, в том числе изготовленных из алюминиевого сплава и чугуна. Охлаждающая жидкость предотвращает замерзание при отрицательных температурах и гарантирует защиту от перегрева двигателя летом. Рекомендуемый интервал смены антифриза составляет 3 года или 300 000 км пробега для коммерческого транспорта и 150 000 км для легкового транспорта. Полностью соответствует требованиям стандарта VW TL-774C (G11), окрашен в зеленый цвет.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Системы охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, автобусы
- Охлаждение деталей двигателя, изготовленных из алюминия
- Дизельные, бензиновые и газовые двигатели
- Сельскохозяйственная и карьерная техника, стационарные двигатели

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не требует разбавления
- Превосходные антикоррозионные характеристики
- Обеспечивает удлиненный интервал замены
- Благодаря повышенной концентрации гликоля в составе имеет температуру защиты от замерзания до -42 °C и обеспечивает высокую температуру кипения
- Не вызывает набухания резин и предотвращает кавитацию
- Повышенная экологичность продукта благодаря отсутствию в составе нитритов и аминов
- Не содержит фосфатов, способных выпадать в осадок

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL Freeze G11 Green выполняет и превосходит следующие уровни требований/спецификаций:

- ASTM D3306
- ASTM D4340
- BS 6580

Применение AIMOL Freeze G11 Green возможно в качестве замены для:

- VW/Audi/Seat/Skoda TL-774C (G11)
- BMW N 600 69.0
- Cummins 85T8-2
- Chrysler MS 7170/DBL 7700.20
- MB 325.0/325.2
- Alfa Romeo
- Fiat Lancia 956-16
- Iveco 55523/1
- Mazda
- Ford ESD-M97B49A
- Nissan
- Opel/GM B 040 0 240, QL 130100
- Mitsubishi
- Saab 6901 599
- Daewoo
- Toyota
- MAN 324 NF
- MTU MTL 5048
- Volvo 128 6083
- Jaguar
- Rover/Land Rover
- KIA
- Chevrolet
- GAZ
- VAZ TTM 1.97.717-97

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в 1С		50079
Внешний вид	Визуально	Однородная жидкость зеленого цвета
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1122	1.077
Температура начала перегонки, °C		>100
Температура начала кристаллизации, °C	ASTM D1177	-42
Температура кипения при давлении 101,3 кПа, 0С	ASTM 3306	110
pH при 20°C	ASTM D1287	7.9
Пенообразование при 88°C, мл	ASTM D1881	15
Температура застывания, °C	DIN 51583	-45

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.