

## ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G11 BLUE

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость

### Спецификации

- ASTM D3306
- ГОСТ 28084-89
- MTU MTL 5048
- SAE J1034
- Ford ESD M97B49-A
- VW TL 774-C

### Описание продукта

Готовая к применению высококачественная охлаждающая низкозамерзающая жидкость на основе этиленгликоля, разработанная по гибридной технологии. В состав жидкости входят соли органических кислот и силикаты, предотвращающих коррозию.

### Область применения

Предназначен для использования в замкнутых системах охлаждения всех современных двигателей внутреннего сгорания транспортных средств, эксплуатирующихся при температуре окружающего воздуха не ниже минус 40 °С.

### Преимущества

#### УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Увеличивает срок смены жидкости, благодаря уникальному сочетанию ингибиторов коррозии

#### НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Сокращает затраты на обслуживание и ремонт системы охлаждения

Наименование продукта при заказе: Жидкость охлаждающая низкозамерзающая ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G11 BLUE, СТО 79345251-008-2008

### Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Цвет	ГОСТ 28084, 4.1	Голубой
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1	1 080
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084, 4.3	-41
Температура кипения, °С	п.7.3 СТО	110
Водородный показатель (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8	8,2
Щелочность, мл	ГОСТ 28084, 4.9	14,3