

# ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G11 BLUE

Охлаждающая низкотемпературная жидкость

## **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ASTM D3306, SAE J 1034, GOST 28084-89**  
**VW TL-774-C; MTU 5048; FORD ESD M97B49-A**

## **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

**ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G11 BLUE** - готовая к применению высококачественная охлаждающая низкотемпературная жидкость на основе этиленгликоля, разработанная по гибридной технологии. В состав жидкости входят соли органических кислот и силикаты, предотвращающих коррозию.

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

**ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G11 BLUE** 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**

- Обеспечивает эффективную защиту от замерзания, коррозии, образования накипи и перегрева систем охлаждения двигателей
- Увеличивает срок смены жидкости благодаря уникальному сочетанию ингибиторов
- Обеспечивает улучшение теплопередачи
- Сокращает затраты на обслуживание и ремонт системы охлаждения
- Обеспечивает стабильность свойств
- Может использоваться в различных транспортных средствах

Наименование продукта при заказе:

Жидкость охлаждающая низкотемпературная ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G11 BLUE, СТО 79345251-008-2008

## **ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G11 BLUE
Цвет	ГОСТ 28084, 4.1	Синий
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 при давлении 101,3 кПа, °С	п.7.3 СТО	110
Водородный показатель (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.1	8,2
Щелочность, мл	ГОСТ 28084, 4.9	14,3

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