

# ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ

## Охлаждающая низкозамерзающая жидкость

Высококачественная низкозамерзающая охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля с применением солей карбоновых кислот (карбоксилатная Предназначена для использования технология). В замкнутых системах двигателей внутреннего охлаждения сгорания легковых грузовых автомобилей, работающих при температуре окружающей среды не ниже  $-40^{\circ}$ C. Обеспечивает эффективную защиту системы охлаждения двигателя от коррозии и образования накипи. Готова к применению. Совместима с материалами уплотнителей. Температура начала кристаллизации: -40С.

#### Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов.

#### Область применения

Рекомендуется для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей.

### Соответствует международным стандартам:

ASTM D3306, ASTM D4985, BS 6580.

## Спецификации/Одобрения:

Отвечает требованиям: ABTOBA3, KAMA3, ГА3, 3M3, ЯМ3, МА3, ММ3, ЛиА3.

## Типичные физико-химические характеристики

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ УЛЬТРА G11	
Внешний вид	Прозрачная однородная жидкость красного
	цвета без механических примесей
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,068-1,085
Температура начала кристаллизации, °С,	
не выше	минус 40
Температура кипения, °С, не ниже	108
Щелочность, см <sup>3</sup> , в пределах	10-14

Показатели физико-химических свойств являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями СТО «ЛЛК-Интернешнл».

