

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G11 Green

Охлаждающая низкотемпературная жидкость

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ASTM D 3306, SAE J 1034, ГОСТ 28084-89

ТТМ 1.97.071798 **ОАО "АВТОВАЗ", BMW N 600 69/0, MAN 324 NF, Daimler/MB 325.0, Opel/GM B 040 0240, Scania TB 1451.**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G11 Green - 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 Green предназначен для использования в замкнутых системах охлаждения всех современных двигателей внутреннего сгорания транспортных средств, эксплуатирующихся при температуре окружающего воздуха не ниже минус 40 °С

Продукт производится по **СТО 79345251-008-2008** (с изм. 1-6)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает эффективную защиту от замерзания, коррозии, образования накипи и перегрева систем охлаждения двигателей
- Увеличивает срок службы 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

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G11 Green
Цвет			Зеленый
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 18995.1	1080
Температура начала кристаллизации	°С	ГОСТ 28084	- 41
Температура кипения при давлении 101,3 кПа	°С	п.7.3 СТО	110
Водородный показатель (рН) при 20 °С		ГОСТ 22567.5	8,2
Щелочность	см ³	ГОСТ 28084	14,3

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернетнл»