

# LUX G12



**Предназначение :** охлаждение двигателей автомобилей в любое время года в рамках температур, указанных в наименовании.

**Внешний вид:** Прозрачная однородная окрашенная жидкость без механических примесей  
**Плотность, г/см<sup>3</sup>** При 20°C, в пределах : 1,065-1,085  
**Температура начала кристаллизации °C** не выше - 40°C  
**Температура начала перегонки °C** не ниже 100°C  
**Массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения 150 °C, %**  
Не более 50%  
**Коррозийное воздействие на металлы, г/м<sup>2</sup>**  
Медь, латунь, сталь, чугун, алюминий.  
Не более 0,1 г/м<sup>2</sup>  
**Вспениваемость: объем пены, см<sup>3</sup>**  
Не более 3 см<sup>3</sup>  
**Набухание резины, %** не более 5%  
**Водородный показатель pH** 7,5-11,0  
**Щелочность, см<sup>3</sup>** не менее 10 см<sup>3</sup>

Новая гибридная формула с оригинальным пакетом ингибиторов коррозии на основе карбоксилатов не содержит нитритов, аминов, нитратов, боратов и фосфатов эффективно продлевает срок службы антифриза. Совместим с любыми антифризами класса G 11 и G 12 изготовленных на основе этиленгликоля. Идеален для высокофорсированных двигателей с турбо наддувом и двигателей, эксплуатируемых при высоких частотах вращения коленчатого вала, при езде на высоких скоростях интенсивных разгонах.

## Преимущества:

- Улучшенная защита от образования накипи и отложения в двигателе и радиаторе благодаря отсутствию силикатов и фосфатов
  - Улучшенная защита от кавитации мокрых гильз и коррозии всех металлов системы охлаждения тяжело нагруженных двигателей
  - Улучшение работы помпы, термостата, радиатора
  - Увеличенный пробег без замены охлаждающей жидкости- до 650 000 км для грузовиков и автобусов (8000 моточасов) и 32 000 моточасов для стационарных двигателей
  - Повышенные теплоотводящие свойства, улучшающие работу двигателя.
- Защита от закипания до +123°C/ защита от замерзания до - 45°C
- Инертен к неопределенным и керамическим деталям.
  - Нейтрален к резинотехническим изделиям.
  - Содержит ультрафиолетовый краситель, светящийся в УФ-лучах, что позволяет определить даже мельчайшие неплотности в системе охлаждения

**Соответствует стандартам:**  
ASTM D3306/D4985; SAE J1034;  
NATO S759; BS 6580 (1992); JIS K 2234;  
FFV Heft R443; UNE 26361-88;  
CUNA NC 956-16; AFNOR NF R 15-601.

Свойства антифриза улучшены с помощью антикоррозийных, антикавитационных, антипенных и смазывающих присадок. Изготовлен из этиленгликоля наилучшего качества, дистиллированной воды, и пакета добавок на основе карбоновых кислот.

**Гарантийный срок хранения 5 лет**

Гарантия сохраняется только при хранении в таре производителя

Условие хранения: антифриз можно хранить при любых температурах в сухих неотапливаемых помещениях.

**Colour RED**  
**Цвет КРАСНЫЙ**

## Таблица применяемости

AUDI  
BMW  
Chevrolet  
Citroen  
FORD  
HONDA  
HYUNDAI  
KIA  
MAZDA  
MITSUBISHI  
NISSAN  
RENAULT  
PEUGEOT  
SUBARU  
SUZUKI  
TOYOTA  
VOLKSWAGEN  
LADA

возможно применение в любой технике,  
где производитель рекомендует  
использовать антифриз класса G12