

## ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G11 K

Высококачественный концентрат антифриза премиум класса

### Одобрено

- MAN 324 Typ NF
- MB-Approval 325.0

### Соответствует требованиям

- VW TL 774-C
- GE Jenbacher TA 1000-0201
- MTU MTL 5048
- MAN Diesel & Turbo
- SAE J1034
- Liebherr Minimum LH-00-COL3A
- Deutz CA-14
- BMW GS 94000
- Volvo Trucks
- ASTM D3306
- ASTM D4985
- China GB 29743-2013

### Описание продукта

Высококачественный концентрат антифриза премиум класса. Разработан на основе этиленгликоля и гибридного пакета антикоррозионных присадок, содержащего силикаты и соли органических кислот, и не содержит в своем составе нитритов, аминов и фосфатов.

### Область применения

Используется для приготовления охлаждающей жидкости, предназначенной для применения в замкнутых системах охлаждения современных тяжело-нагруженных двигателей большой и средней мощности, эксплуатирующихся при температуре окружающей среды не ниже минус 40 °С. Подлежит разбавлению только дистиллированной водой.

### Преимущества

#### ОТЛИЧНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С УПЛОТНЕНИЯМИ

Совместимость с большинством типов эластомеров

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Активная защита двигателя от коррозии благодаря отсутствию боратов и фосфатов

#### НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Сокращает затраты на обслуживание и ремонт системы охлаждения

Наименование продукта при заказе: Концентрат ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G11 K, 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	Темно-зеленый
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1	1 122
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084, 4.3	-40
Температура кипения, °С	п.7.3 СТО	174,5
Водородный показатель (pH) при 20 °С	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8	7,1
Щелочность, мл	ГОСТ 28084, 4.9	15

Дополнительные спецификации

Спецификация	Тип
Mitsubishi	Carisma/Colt
Lamborghini-Tractors	
Huerlimann	
SETRA	
MWM	0199-99-2019-9 DE
Van Hool	
Saab	690 1599
Tesla	
Zastava	
AS	2108-2004
PN	C-40007
Porsche	TL 774-C
ONORM	V5123
SANS	1251:2005
AFNOR	NF R 15601
BS	6580
Opel	GM B 040 0240
CUNA	NS 956-16