

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G11 K

Высококачественный концентрат антифриза премиум класса

Одобрено

- MAN 324 Typ NF
- MB-Approval 325.0

Соответствует требованиям

- ASTM D3306/D4985
- ONORM V5123
- AS 2108-2004
- CUNA NS 956-16
- China GB 29743-2013
- BS 6580
- BMW LC-87
- MTU MTL 5048
- GE Jenbacher TA 1000-0201
- Opel GM B 040 0240
- MWM 0199-99-2019-9 DE
- Ferrari
- Tesla
- Van Hool
- Huerlimann
- SAE J1034
- AFNOR NF R 15601
- SANS 1251:2005
- JIS K 2234:2006
- PN C-40007
- VW TL 774-C
- Deutz CA-14
- MAN Diesel & Turbo
- Liebherr Minimum LH-00-COL3A
- Saab 690 1599
- Mitsubishi Carisma/Colt
- Porsche
- Volvo Trucks
- SETRA
- Lamborghini-Tractors

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.

Наименование продукта при заказе: Концентрат ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G11 K, СТО 79345251-008-2008

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

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 ³	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 (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8	7,1
Щелочность, мл	ГОСТ 28084, 4.9	15