

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость премиум класса

Одобрено

- MTU MTL 5048
- MAN 324 Typ SNF

Соответствует требованиям

- ASTM D3306/D4985
- JIS K 2234:2006
- China GB 29743-2013
- ONORM V5123
- SANS 1251:2005
- VW TL 774-D/F
- Deutz DQC CB-14
- Porsche (1996-2010)
- Ferrari
- SAE J1034
- AFNOR NF R 15601
- AS 2108-2004
- CUNA NS 956-16
- BS 6580
- MB 325.3
- DAF MAT 74002
- Mini Cooper D (2007-2010)

Описание продукта

Готовая к применению высококачественная охлаждающая низкозамерзающая жидкость премиум класса. Разработана на основе этиленгликоля и солей карбоновых кислот и не содержит в своем составе боратов, силикатов, нитритов, аминов и фосфатов.

Использование солей карбоновых кислот обеспечивает повышенную эффективность охлаждения двигателя, снижает воздействие гидродинамической кавитации в охлаждающей системе и снижает расход присадок, увеличивая срок службы охлаждающей жидкости.

Область применения

Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения современных двигателей коммерческого автотранспорта, эксплуатирующегося при температуре окружающей среды не ниже -40 °С.

Преимущества

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Обладает повышенной антикоррозионной защитой металлов и сплавов на основе алюминия, меди, латуни, чугуна, железа;

ОТЛИЧНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ УПЛОТНЕНИЙ

Не оказывает воздействия на резиновые шланги и уплотнения

УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕСУРС

Обеспечивает увеличенный ресурс работы двигателя, водяного насоса, радиатора и термостата;

Наименование продукта при заказе: Жидкость охлаждающая низкозамерзающая ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12, 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	От розового до лилового
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	1 075
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084, 4.3	-40
Температура кипения, °С	п.7.3 СТО	111,1
Водородный показатель (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8	8,1
Щелочность, мл	ГОСТ 28084, 4.9	10