

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12

Охлаждающая низкотемпературная жидкость премиум класса с увеличенным интервалом службы

ОДОБРЕНИЯ

MAN 324 Typ SNF; **MTU** MTL 5048

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

JIS K 2234:2006; **MB** 325.3; **Deutz** DQC CB-14; **DAF** MAT 74002; **AS** 2108-2004; **ASTM** D3306; **ASTM** D4985; **BS** 6580; **VW** TL 774-D/F; **AFNOR** 15-601; **Ferrari** ; **SAE** J1034; **SANS** 1251:2005; **ONORM** V5123; **Scania** TI 02-98 0813 T/B/M; **Porsche** (1996-2010); **Mini Cooper D** (2007-2010); **China** GB 29743-2013; **CUNA** NS 956-16

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12 – готовая к применению высококачественная охлаждающая низкотемпературная жидкость премиум класса.

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12 разработан 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

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12 предназначен для использования в замкнутых системах охлаждения современных двигателей коммерческого автотранспорта, эксплуатирующегося при температуре окружающей среды не ниже -40 °С.

Наименование продукта при заказе:

Жидкость охлаждающая низкотемпературная ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12, СТО 79345251-008-2008

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12
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

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернет»