

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12++

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость премиум класса

Одобрено

- MAN 324 Typ Si-OAT

Соответствует требованиям

- ASTM D3306/D4985
- AS 2108-2004
- MB 325.5/325.6
- ONORM V5123
- VW TL 774-G
- Deutz DQC CB-14
- CUNA NS 956-16
- Liebherr Minimum LH-00-COL3A
- Irizar
- JIS K 2234:2006
- SAE J1034
- BS 6580
- China GB 29743-2013
- MTU MTL 5048
- Cummins CES 14603
- SANS 1251:2005
- Porsche

Описание продукта

Готовая к применению высококачественная охлаждающая низкозамерзающая жидкость премиум класса. Разработана на основе этиленгликоля и солей карбоновых кислот с силикатами («лобридная» технология – «Si-OAT»). Обеспечивает эффективную защиту от замерзания, перегрева и коррозии.

Область применения

Рекомендуется для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания для большинства легковых и грузовых автомобилей в Европе. Идеальное решение для смешанного автопарка.

Преимущества

ЛОБРИДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПАКЕТА ПРИСАДОК

Сочетает в себе преимущества карбоксилатных и гибридных охлаждающих жидкостей, т. е. обеспечивает эффективную защиту от коррозии и долгий срок службы

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Обладает высокой температурой кипения и обеспечивает повышенную защиту от коррозии металлов и сплавов на основе алюминия, меди, латуни, чугуна, железа

Наименование продукта при заказе: Жидкость охлаждающая низкозамерзающая ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12++, СТО 79345251-008-2016

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 фиолетового
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	1 080
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084, 4.3	-43
Температура кипения, °С	п.7.3 СТО	111
Водородный показатель (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8	8,2
Щелочность, мл	ГОСТ 28084, 4.9	9,3