

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12++

Охлаждающая низкотемпературная жидкость, изготовленная по лобридной технологии

Спецификации

- VW TL 774-G
- ASTM D3306/D4985
- AS 2108-2004
- ONORM V5123
- BS 6580
- CUNA NS 956-16
- SAE J1034
- China GB 29743-2013

Описание продукта

Охлаждающая жидкость, разработанная на основе этиленгликоля и солей карбоновых кислот с силикатами (лобридная технология – Si-OAT). Не содержит нитритов, нитратов, аминов, фосфатов, боратов.

Область применения

Предназначен для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, агротехники, судов и лодок и в системах охлаждения стационарных двигателей.

Наименование продукта при заказе: Жидкость охлаждающая низкотемпературная ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ 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 фиолетового
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	1 079
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084, 4.3	-40
Температура кипения, °С	п. 7.3 СТО	109
Водородный показатель (pH) при 20 °С	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8	8
Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² в сут		
медь		0,08
латунь		0,08
алюминий	ГОСТ 28084, 4.5	0,05
сталь		0,03
чугун		0,03
припой		0,07