

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12++

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12++

Соответствует требованиям

- ASTM D4985/D3306
- AS 2108-2004
- ONORM V 5123
- CUNA NC 956-16
- MTU MTL 5048
- MB 326.6
- VW TL 774-G (G12++)
- SAE J1034
- China GB 29743-2013
- BS 6580:2010
- MAN 324 Si-OAT

Описание продукта

Охлаждающая низкотемпературная жидкость, разработанная по современной лобридной (Si-OAT) технологии. Изготавливается на основе этиленгликоля и пакета присадок, содержащего соли органических кислот и силикаты. Не содержит нитритов, нитратов, аминов, фосфатов и боратов.

Область применения

Предназначен для использования в системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания легковых автомобилей, коммерческой и сельскохозяйственной техники, судов и лодок, а также стационарных двигателей.

Преимущества

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Обеспечивает надежную защиту от коррозии металлов и сплавов системы охлаждения и двигателя

ОТЛИЧНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ УПЛОТНЕНИЙ

Не оказывает воздействия на резиновые шланги и уплотнения

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	фиолетовый
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	1 072
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084, 4.3	- 40
Температура кипения, °С	п.7.3 СТО	110
Водородный показатель (pH) при 20 °С	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8	8,1
Щелочность, мл	ГОСТ 28084, 4.9	5,18