

<u>ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED K</u>

Концентрат охлаждающей низкозамерзающей жидкости с увеличенным интервалом службы

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TAO "KAMA3"; FOCT 28084-89; ASTM D3306; ASTM D4656; ASTM D4985; DEUTZ 0199-99-1115; MB 325.3; MAN 324 Typ SNF; FORD WSS-M97B44-D; Fiat-Iveco 55523/1; MTU MTL 5048; VW TL 774-D/F; Porsche TL 774-D; Renault RVI 41-01-001; DAF MAT 74002; SAE J1034

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED К – концентрат охлаждающей низкозамерзающей жидкости, разработанная по карбоксилатной технологии. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, работающих при температуре окружающей среды не ниже -40 °C.

Обеспечивает эффективную защиту от замерзания, коррозии, образования накипи и перегревания всех современных двигателей, в том числе алюминиевых, подвергающихся высокой нагрузке. Нейтральна по отношению к резиновым шлангам и уплотнительным деталям из резины и пластических масс.

В состав концентрата входят

<u>Наименование продукта при заказе:</u> Концентрат ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED K соли карбоновых кислот, предотвращающие коррозию. Не содержит силикатов, нитритов, фосфатов, аминов и боратов. Использование карбоксилатной технологии обеспечивает повышенную эффективность охлаждения двигателя, снижает воздействие гидродинамической кавитации. Тонкий защитный слой образуется непосредственно в местах появления коррозии, способствуя более эффективному теплообмену и уменьшению расхода присадок, что увеличивает срок службы охлаждающей жидкости.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей.

Подлежит разбавлению только дистиллированной водой.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	методы испытания	ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED K
Цвет	ГОСТ 28084, 4.1	От розового до оранже-
		вого
Плотность при 20°C, кг/м ³	FOCT 18995.1	1 125
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084, 4.3	- 41
Температура кипения, °С	п.7.3 СТО	174,8
Водородный показатель (pH) при 20 °C	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8	8,5
Щелочность, мл	ГОСТ 28084, 4.9	5,5

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

