

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED

Современная охлаждающая жидкость карбоксилатного типа (OAT)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- VW TL 774-D/F (G12/G12+)
- DAF MAT 74002
- MTU MTL 5048
- Fiat-Iveco 55523/1
- Ford WSS-M97B44-D
- Renault RVI 41-01-001
- Deutz 0199-99-1115
- ASTM D3306
- ASTM D4985
- SAE J1034
- ГОСТ 28084-89
- ПАО «АВТОВАЗ»
- ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)
- ПАО «ГАЗ»

ОДОБРЕНИЯ

- ПАО «КАМАЗ»



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED – охлаждающая низкотемпературная жидкость, разработанная по современной карбоксилатной технологии. Изготавливается на основе этиленгликоля и пакета присадок, содержащего соли органических кислот. Не содержит силикатов, боратов, аминов, нитритов и фосфатов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для использования в системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, тягачей и автобусов, а также стационарных двигателей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает надежную защиту от коррозии металлов и сплавов системы охлаждения и двигателя.
- Защищает элементы системы охлаждения от перегрева и образования отложений.
- Сниженный расход присадок обеспечивает увеличенный ресурс работы двигателя, водяного насоса, радиатора и термостата.
- Не оказывает негативного воздействия на резиновые шланги и уплотнения.

Продукт производится по СТО 79345251-008-2008

Типовые показатели ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Концентрат ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED K	Готовый к применению ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED
ГОСТ 28084	Цвет		Красный	
ГОСТ 18995.1	Плотность при 20 °С	кг/м ³	1 119	1 072
ГОСТ 28084	Температура начала кристаллизации	°С	- 40*	- 40
П. 11.2 СТО	Температура кипения	°С	174	109,6
ГОСТ 22567.5 ГОСТ 28084	Водородный показатель (рН) при 20 °С		8,0*	8,3

*значение для смеси с дистиллированной водой в соотношении 1:1

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED. Выпуск 06/23, заменяет выпуск 01/23

В таблице приведены типичные данные продукта, которые могут колебаться в ограниченных пределах.

В результате постоянно ведущейся научно-технической работы приведенная в данном документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления.

ВЫПУСКАЕМЫЙ АССОРТИМЕНТ

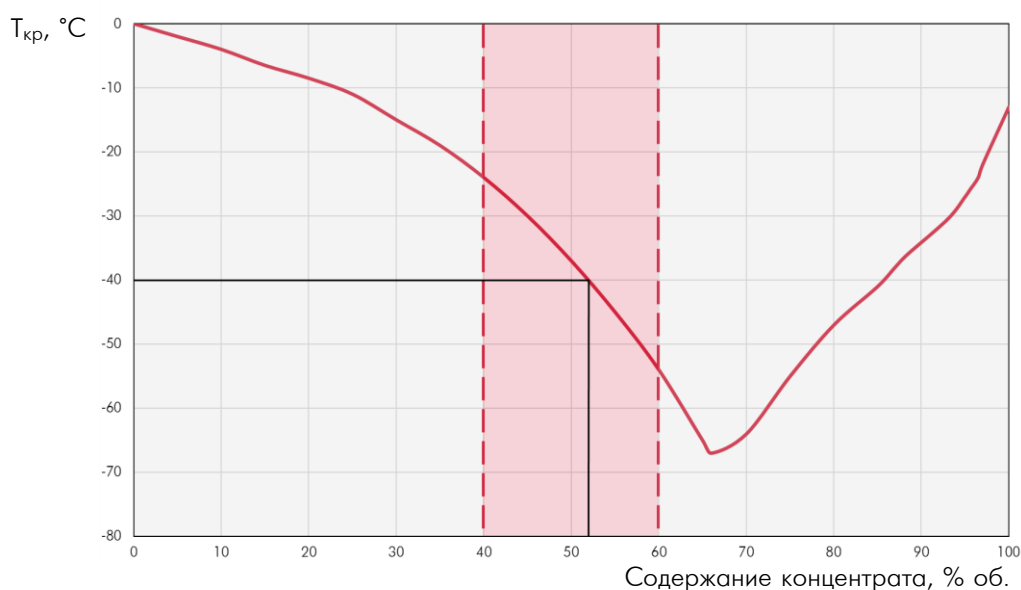
ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED – готовая к применению охлаждающая жидкость с температурой применения до – 40 °С.

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED К – концентрат охлаждающей жидкости. В качестве рабочей охлаждающей жидкости концентрат не используется.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Концентрат ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED К необходимо предварительно смешать с дистиллированной водой в соответствии с графиком, приведенным ниже. Рекомендуемый диапазон содержания концентрата в смеси – от 40% до 60% в зависимости от требуемой температуры кристаллизации охлаждающей жидкости.

Зависимость температуры начала кристаллизации от содержания концентрата в готовой смеси



Готовый к применению ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED залить в расширительный бачок системы охлаждения или горловину радиатора. Заливку следует проводить медленно во избежание образования воздушных пробок.

Для обеспечения надлежащей работы охлаждающей жидкости не рекомендуется смешивать антифризы разных производителей. Перед заменой охлаждающей жидкости рекомендуется провести промывку системы охлаждения.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения – 5 лет с даты изготовления в таре производителя при соблюдении условий транспортировки и хранения. Концентраты хранят при температуре не ниже минус 20 °С. Не рекомендуется хранить продукт в оцинкованных емкостях.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для правильного подбора охлаждающих жидкостей, получения детальной информации по продуктам, а также по другим интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки: grease.support@lukoil.com

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G12 RED. Выпуск 06/23, заменяет выпуск 01/23