

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12 K

Концентрат антифриза премиум класса с увеличенным интервалом службы

ОДОБРЕНИЯ

MTU MTL 5048, MAN 324 SNF

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

AS 2108-2004, ASTM D 3306, ASTM D 4985, BS 6580:2010, CUNA NC 956-16, AFNOR NFR 15-601, JIS K 2234:2006, SAE J1034, SANS 1251:2005, ONORM V 5123, DAF MAT 74002, MB 325.3, Scania TI 02-98 0813 T/B/M sv, VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-D/F, Bentley/Lamborghini TL 774-F, Deutz DQC CB -14, Porsche (1996-2010), Mini Cooper D (2007-2010), Ferrari от 2010, China GB 29743-2013

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12 K – высококачественный карбоксилатный концентрат антифриза премиум класса с увеличенным сроком эксплуатации.

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12 K разработан на основе моноэтиленгликоля и солей карбоновых кислот (органическая технология – OAT), не содержит в своем составе боратов, силикатов, нитритов, аминов и фосфатов.

Использование солей карбоновых кислот обеспечивает повышенную эффективность охлаждения двигателя и улучшенную защиту от коррозии и кавитации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12 K рекомендуется для круглогодичного применения в системах охлаждения двигателей коммерческого автотранспорта, эксплуатирующегося при температуре окружающей среды не ниже -40 °С.

Подлежит разбавлению только дистиллированной водой.

Наименование продукта при заказе:
 Концентрат ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12 K, СТО 79345251-008-2008

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает повышенной антикоррозионной защитой металлов и сплавов на основе алюминия, меди, латуни, чугуна, железа
- Обладает низкой температурой замерзания и высокой температурой кипения, что обеспечивает безопасную эксплуатацию автомобиля при низких отрицательных температурах зимой и высоких летнюю жару
- Не оказывает воздействия на резиновые шланги и уплотнения
- Соответствует мировым экологическим стандартам, поскольку не содержит нитритов, силикатов, аминов, боратов, фосфатов;
- Обеспечивает увеличенный ресурс работы двигателя, водяного насоса, радиатора и термостата
- Рекомендован для использования в двигателях коммерческого автотранспорта
- Сокращает затраты на обслуживание и ремонт системы охлаждения
- Возможность разбавления в разных пропорциях позволяет подобрать оптимальную концентрацию в зависимости от условий применения.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12 K
Цвет	ГОСТ 28084, 4.1	От лилового до фиолетового
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	1 123
Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084, 4.3	-40
Температура кипения, °С	п.7.3 СТО	160
Водородный показатель (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8	8,4
Щелочность, мл	ГОСТ 28084, 4.9	9,0

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