

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ ЭКСТРА G 11

Охлаждающая жидкость с увеличенным интервалом службы

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ ЭКСТРА G 11 – готовая к применению высококачественная охлаждающая низкотемпературная жидкость на основе этиленгликоля и концентрата компании BASF SE (BASF SE), Германия. В состав жидкости входят соли органических кислот и силикаты, предотвращающих коррозию. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов. Продукт полностью совместим с охлаждающей жидкостью ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G48.

СТО 79345251-008-2008

Преимущества:

- Обеспечивает эффективную защиту от замерзания, коррозии, образования накипи и перегрева систем охлаждения двигателей
- Увеличивает срок смены жидкости благодаря уникальному сочетанию ингибиторов
- Обеспечивает улучшение теплопередачи
- Сокращает затраты на обслуживание и ремонт системы охлаждения
- Обеспечивает стабильность свойств
- Может использоваться в различных транспортных средствах

Область применения

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ ЭКСТРА G 11 предназначен для использования в замкнутых системах охлаждения всех современных двигателей внутреннего сгорания транспортных средств, эксплуатирующихся при температуре окружающего воздуха не ниже минус 40 °С.

Соответствует требованиям:

ASTM D 3306, SAE J 1034

ТТМ 1.97.0717-98 ОАО «АВТОВАЗ»; BMW N 600 69/0; MAN 324-SNF; Mercedes-Benz DBL 7700.20/325.0; MTU MTL 5048; Opel/General Motors B 040 0240; Porsche TL 774-C; SCANIA TB 1451; VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-C (G 11)

Типичные физико-химические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ ЭКСТРА G 11
Цвет	Сине-зеленый
Температура кипения при давлении 101,3 кПа(760 мм Рт. Ст.), °С, min.	108
Температура начала кристаллизации, °С, max.	-40
Водородный показатель (pH) при 20 °С	7,5-8,5
Щелочность, см³, min	10

Показатели физико-химических свойств являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями СТО «ЛЛК-Интернешнл».