

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость премиум класса

Спецификации

- MTU MTL 5048
- SAE J1034
- VW TL 774-D/F
- MAN 324 SNF
- ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)
- ПАО «ГАЗ»
- ASTM D3306/D4985
- China GB 29743-2013
- MB 326.3
- Deutz DQC CB-14
- ПАО «АвтоВАЗ»
- ПАО «КАМАЗ»

Описание продукта

Готовая к применению высококачественная охлаждающая низкозамерзающая жидкость премиум класса. Разработана на основе этиленгликоля и солей карбоновых кислот и не содержит в своем составе боратов, силикатов, нитритов, аминов и фосфатов.

Использование солей карбоновых кислот обеспечивает повышенную эффективность охлаждения двигателя, снижает воздействие гидродинамической кавитации в охлаждающей системе и снижает расход присадок, увеличивая срок службы охлаждающей жидкости.

Область применения

Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения современных двигателей коммерческого автотранспорта, эксплуатирующегося при температуре окружающей среды не ниже -40 °С.

Преимущества

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Обладает повышенной антикоррозионной защитой металлов и сплавов на основе алюминия, меди, латуни, чугуна, железа;

ОТЛИЧНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ УПЛОТНЕНИЙ

Не оказывает воздействия на резиновые шланги и уплотнения

УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕСУРС

Обеспечивает увеличенный ресурс работы двигателя, водяного насоса, радиатора и термостата;

Наименование продукта при заказе: Жидкость охлаждающая низкозамерзающая ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ HD G12, СТО 79345251-008-2008

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 | От розового до малинового |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ГОСТ 18995.1 | 1 075 |
| Температура начала кристаллизации, °С | ГОСТ 28084, 4.3 | -40 |
| Температура кипения, °С | п.7.3 СТО | 111,1 |
| Водородный показатель (рН) при 20 °С | ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8 | 8,1 |
| Щелочность, мл | ГОСТ 28084, 4.9 | 10 |