

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ

Охлаждающая низкотемпературная жидкость

Высококачественная низкотемпературная охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля с применением солей карбоновых кислот (карбоксилатная технология). 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 системы охлаждения двигателя от коррозии и образования накипи. Готова к применению. Совместима с материалами уплотнителей. Температура начала кристаллизации: -40°C .

Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов.

Область применения

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

Соответствует международным стандартам:

ASTM D3306, ASTM D4985, BS 6580.

Спецификации/Одобрения:

Отвечает требованиям: АВТОВАЗ, КАМАЗ, ГАЗ, ЗМЗ, ЯМЗ, МАЗ, ММЗ, ЛиАЗ.

Типичные физико-химические характеристики

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ УЛЬТРА G11	
Внешний вид	Прозрачная однородная жидкость красного цвета без механических примесей
Плотность при 20°C , г/см ³	1,068-1,085
Температура начала кристаллизации, $^{\circ}\text{C}$, не выше	минус 40
Температура кипения, $^{\circ}\text{C}$, не ниже	108
Щелочность, см ³ , в пределах	10-14

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