

Kixx Antifreeze G12+

Высококачественный антифриз с длительным сроком службы

ОПИСАНИЕ

Готовая к применению охлаждающая жидкость (антифриз) на основе этиленгликоля и высокоэффективного пакета присадок. Относится к классу карбоксилатных антифризов (OAT - технология органических кислот). Не содержит фосфатов, боратов, нитритов, нитратов, аминов и силикатов (NAPS-free).

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Удовлетворяет требованиям:

- ASTM D 4985, ASTM D3306
- Zeppelin, Caterpillar, FUSO KAMAZ Trucks, MAN 324 SNF, ЯМЗ (ОАО «Автодизель»), Автозавод «ГАЗ»
- Volkswagen / AUDI / SEAT / Skoda/ Lamborghini / Bugatti / Porsche / Bentley VW TL 774 D/F, Opel / GM / Vauxhall / Saab GM 6277M (GM B 040 106) Ford / Jaguar / Land-Rover (WSS – M 97 B44D), АвтоВАЗ (ТТМ ВАЗ 5.97.1172)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает систему охлаждения от коррозии с помощью передовой технологии OAT
- Имеет высокую температуру кипения, обеспечивает оптимальный теплообмен, тем самым предохраняет двигатель от перегрева
- Безопасен для чугуна, припоя, сплавов алюминия, меди и других металлов используемых в ДВС
- Имеет очень длительный срок службы
- Не оказывает отрицательного воздействия на резиновые и пластиковые детали системы охлаждения

ПРИМЕНЕНИЕ

Системы охлаждения грузовиков, автобусов и промышленного оборудования, легковых автомобилей и других транспортных средств со средними и тяжелыми условиями эксплуатации, для которых рекомендуется производителем использовать карбоксилатные антифризы. Подходит для любых систем охлаждения, где допускается использовать

охлаждающие жидкости уровня G12/G12+ согласно спецификации VW TL 774-D/F.

СРОК СЛУЖБЫ

- до 10 000 моточасов или 500 000 км для грузовиков и автобусов.
- до 250 000 км или 5 лет для легковых автомобилей
- до 25 000 моточасов для стационарных двигателей

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/л при 20 °С	1,072
Температура начала кристаллизации, °С*	минус 40
Водородный показатель, рН	8,3
Щелочность, см ³	5,7
Цвет	красно-фиолетовый
Упаковка, л	20, 200

*- температура, при которой образуется первый кристалл льда (для водно-гликолевых антифризов не используется термин «температура замерзания»)