



ANTIFREEZE G 12 PLUS

Описание продукта:

АНТИФРИЗ G 12 PLUS – безсиликатный антифриз последнего поколения, используемый в качестве первой заправки 75% автопроизводителей благодаря своему высочайшему качеству. **АНТИФРИЗ G 12 PLUS** частично разработан в связи со спросом на полностью органические антифризы. Перед использованием данный антифриз необходимо развести в рекомендуемых пропорциях.

АНТИФРИЗ G 12 PLUS – безсиликатный антифриз, состав которого основан на моноэтиленгликоле с добавлением специальных присадок для достижения следующих свойств:

- Высокомощные органические ингибиторы коррозии, благодаря которым радиаторы, насосы и трубы работают дольше.
- Высокий уровень защиты: до 650.000 км для автобусов и грузовиков, 250.000 км для легковых автомобилей и до 16.000 для стационарных двигателей. Рекомендуется менять охлаждающую жидкость каждые 5 лет или при достижении максимального пробега, в зависимости от того, что наступит раньше.
- Высокая температура кипения, уменьшающая риск перегрева антифриза. При жарком лете и постоянном длительном использовании антифриз обеспечивает дополнительную защиту.
- Высокая совместимость: полная совместимость с эластомерами, используемыми европейскими конструкторами.
- Превосходная стабильность при жесткой воде, так как антифриз не содержит ни силикатов, ни других минеральных солей.

АНТИФРИЗ G 12 PLUS предотвращает формирование отложений и прекрасно смешивается с другими антифризами на основе моноэтиленгликоля.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Хранить в местах, недоступных для детей! Не пить!

В случае проглатывания вызвать рвоту и немедленно обратиться к врачу!

Стандарты и допуски:

Выполняет и перевыполняет требования: **VW TL-774D/F (G12+), MB 325.3, FORD ESE-M97B49-4/44C, FORD WSS-M97B44-D, MAN 248 & 324 SNF, GM/OPEL 1940656/6277M, SCANIA, Volvo no: 260, Renault: 41-01-001, PSA B715110**

Характеристики	Метод тестирования	Значения
Цвет	визуально	красный
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D1298	1120
Температура замерзания при 40% концентрации в воде, °C	ASTM D1177	-27
Температура замерзания при 50% концентрации в воде, °C	ASTM D1177	-40
pH (при 50% концентрации в воде)	ASTM D1287	7,6