

# ANTIFREEZE G 12 PLUS

## Описание продукта:

**ANTIFREEZE G 12 PLUS** свободный от силиката антифриз последнего поколения благодаря высокому качеству применяют в качестве первого заполнения более 75% автопроизводителей. **ANTIFREEZE G 12 PLUS** разработан отчасти в связи со спросом на полностью органические антифризы. Перед использованием данный антифриз необходимо развести в рекомендуемых пропорциях.

**ANTIFREEZE G 12 PLUS** безсиликатный антифриз на основе моноэтиленгликоля с добавлением специальных присадок для достижения следующих свойств:

- Высокомощные органические ингибиторы коррозии удлиняют срок службы радиатора, насоса и труб.
- Высокий уровень защиты: до 650.000км для автобусов и грузовиков, 250.000 км для пассажирского транспорта и до 16.000 для стационарных двигателей. Рекомендуется менять хладагент каждые 5 лет или при вышеуказанном пробеге или долгом сроке эксплуатации.
- Высокая температура кипения снижает риск перегрева антифриза. В жаркие летние периоды в тяжелых условиях эксплуатации антифриз дает дополнительную защиту.
- Высокая совместимость с уплотнениями: полная совместимость с эластомерами, которые используют европейские конструкторы.
- Превосходная стабильность с жесткой водой, так как антифриз не содержит силикатов и других минеральных солей.

**ANTIFREEZE G 12 PLUS** предотвращает формирование отложений и накипи, идеально 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!**

## Спецификации:

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**

<b>Характеристики:</b>	<b>Метод тестирования:</b>	<b>Типичные значения:</b>
Цвет		Красный
Плотность при 15°C	ASTM D4052	1120 кг/м <sup>3</sup>
Температура замерзания при 40% в воде	ASTM D1177	-27 °C
Температура замерзания при 50% в воде	ASTM D1177	-40 °C
pH (при 50% концентрации в воде)	ASTM D1287	7,6