

ANTIFREEZE CONCENTRATE

PREMIUM
Spectrol®



G11 / G12+ GREEN / RED

Концентрат охлаждающей жидкости предназначен для приготовления рабочего раствора антифриза, применяемого в системе охлаждения двигателей внутреннего сгорания различных автомобилей, а также в качестве рабочих жидкостей в других теплообменных аппаратах, работающих при низких и умеренных температурах. Эффективно защищает от замерзания, перегрева, коррозии и образования известкового налёта.

Фасовка: 20кг, 225кг

Применение:

- Предназначен для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, в том числе, в форсированных и с турбонаддувом, а также в системах охлаждения сельскохозяйственной и другой спецтехники.

Преимущества:

- Предотвращает перегрев и переохлаждение двигателя;
- Надежно защищает систему охлаждения от коррозийных процессов и образования накипи;
- Обладает высокой термостойкостью и сохраняет свои свойства в широком диапазоне температур;
- Обладает улучшенными свойствами благодаря использованию ингибиторов коррозии на основе карбоновых кислот.

Спецификации:

GREEN G11:

- UNE 26-361-88
- VW TL774/C
- ASTM D 3306-01/D 4656
- MAN 324 Type NF
- BS 6580:1992
- MB 325.0

RED G12+:

- UNE 26-361-88, Ford WSS-M97B44-D
- Deutz 0199-99-1115/5, ASTM D 3306 and D 4985
- General Motors GM 6277M, Caterpillar A4.05.09.01
- SAE J 1034, J 814 and J 1941, Volkswagen VW 774-F
- DAF 74002, Mercedes-Benz 325.3, MAN 324 type SNF
- Renault Trucks 41-01-001/-S Type D, Jenbacher

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип	-	G11	G12+
Цвет	Визуальный	Зеленый	Красный
Показатель pH	ASTM D 1120	7.2	8.6
Плотность при 20°C кг/м³	DIN EN ISO 12185	1.112	1.113
Температура кипения, °C	ASTM D 1177	165	160
Температура застывания, °C	ASTM D 1177	-24	-24

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.