

RED LINE

COOLING FLUID

PREMIUM
Spectrol



ANTIFREEZE -40 LONG LIFE G12+

Высококачественная охлаждающая низкозамерзающая жидкость/антифриз предназначен для охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых, грузовых и коммерческих автомобилей различных производителей. Содержит комплекс присадок на основе органических карбоновых кислот для защиты от появления коррозии и отложений в системе охлаждения, кавитации и пенообразования, обеспечивает правильный тепловой режим эксплуатации двигателя.

Фасовка: 1кг, 4кг, 10кг, 20кг, 225кг

Применение:

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

Преимущества:

- Надежно защищает систему охлаждения от коррозионных процессов и образования накипи;
- Обладает улучшенными свойствами благодаря использованию ингибиторов коррозии на основе карбоновых кислот;
- Образует защитную пленку на внутренней поверхности системы охлаждения, защищая двигатель от замерзания, перегрева, кавитации, коррозии и загрязнения;
- Применяется в любых климатических условиях при температуре окружающего воздуха до -40°C.

Спецификации:

- 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
Тип	-	G12+
Цвет	Визуальный	Красный
Показатель pH	ASTM D 1120	8.5
Запас щелочности, не менее мл	ASTM D 1121	5
Плотность при 20°C кг/м ³	DIN EN ISO 12185	1.081
Температура кипения, °C	ASTM D 1177	108
Температура застывания, °C	ASTM D 1177	-40

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