

GREEN LINE

COOLING FLUID

PREMIUM
Spectrol



ANTIFREEZE -40 LONG LIFE G11

Высококачественная охлаждающая низкозамерзающая жидкость/антифриз предназначен для охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых, грузовых и коммерческих автомобилей различных производителей, эксплуатируемых при температуре окружающего воздуха до -40°C . Благодаря комплексу комбинированных (гибридных) присадок защищает от появления коррозии и отложений в системе охлаждения, кавитации и пенообразования, обеспечивает правильный тепловой режим эксплуатации двигателя.

Фасовка: 1 кг, 4 кг, 10 кг, 20 кг, 225 кг

Применение:

- Применяется 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:

- Надежно защищает систему охлаждения от коррозионных процессов и образования накипи;
- Обладает высокой термостойкостью и сохраняет свои свойства в широком диапазоне температур;
- Образует защитную пленку, обеспечивающую безопасную работу двигателя;
- Имеет улучшенные свойства благодаря использованию ингибиторов коррозии на основе комбинированного пакета присадок.

Спецификации:

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

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОД | ЗНАЧЕНИЕ |
|--|------------------|----------|
| Тип | - | G11 |
| Цвет | Визуальный | Зеленый |
| Показатель pH | ASTM D 1120 | 7.8 |
| Плотность при 20°C кг/м ³ | DIN EN ISO 12185 | 1.081 |
| Температура кипения, $^{\circ}\text{C}$ | ASTM D 1177 | 110 |
| Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$ | 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.