

ANTIFREEZE -40 G11 long life



Карбоксилатный антифриз последнего поколения Spectrol ANTIFREEZE-40 LONG LIFE предназначен для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Обеспечивает надежную работу системы охлаждения двигателя при температуре окружающей среды от -40°C до +50°C. Не содержит нитритов, фосфатов, аминов и силикатов. Имеет длительный срок эксплуатации: интервал замены для легковых автомобилей составляет 5 лет, для грузовых – 6 лет (250 000 км и 650 000 км пробега соответственно). Совместим со всеми типами охлаждающих жидкостей на основе этиленгликоля и органических ингибиторов коррозии, в т. ч. G11 и G12.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- позволяет надежно эксплуатировать систему охлаждения автомобиля;
- создает надежный барьер от коррозии элементов системы охлаждения, выполненных из сплавов цветных металлов, в том числе меди, алюминия, олова;
- увеличивает ресурс работы радиатора и элементов системы охлаждения.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: VW / Audi / Seat / Skoda TL 774-C (G 11), Opel GM QL 130100, Porsche TL 774-C, MB 325.0/325.2, BMW GS 94000, Saab 6901 599, ASTM D 3306 / D 4656 / D 4985, SAE J 1034

ФАСОВКА: 1кг, 5кг, 30кг, 225кг, налив

| Показатель | Единица измерения | Метод | Значение* |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|
| Плотность при 20° С | г/см ³ | ГОСТ 18995.1, раздел 1 | 1.074 |
| Температура начала кристаллизации | °С | ГОСТ 28084, п. 4.3 | -40 |
| Водородный показатель | РН | ГОСТ 22567.5 и ГОСТ 28084, п. 4.8 | 8.4 |

*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации АО ПГ «Спектр-Авто». Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несет какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем описании, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений.