

GNV Antifreeze Hybrid G11 Premixed

Высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз)

Описание

GNV Antifreeze Hybrid G11 Premixed - высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз), на основе этиленгликоля, изготовленная по гибридной технологии с применением импортного пакета присадок. Обеспечивает долговременную защиту охлаждающей системы от замерзания, кипения, а также от коррозии и кавитации. Готовая к применению охлаждающая жидкость с температурой защиты от замерзания – 40°C. Соответствует 50/50 водному раствору концентрата.

Применение

GNV Antifreeze Hybrid G11 Premixed используется в системах охлаждения современных легковых автомобилей, коммерческих автомобилей, автобусов и стационарных двигателей внутреннего сгорания. Также подходит для некоторых типов промышленных систем теплопередачи и охлаждения.

Преимущества

- Защита от замерзания и закипания;
- Антифриз смешивается с другими охлаждающими жидкостями на основе моноэтиленгликоля;
- Совместимость с уплотнительными материалами;
- Стабильность пакета присадок даже при смешении с жесткой водой;
- Не содержит нитратов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов;
- Интервал замены – 150 000 км или 3 года.

Соответствие требованиям

ASTM D 3306; BS 6580; Behr; SAE J1034; BMW GS 94000 (заменяет спецификацию N 600 69.0); **General Motors Opel-GM GME L1301; General Motors Saturn; Audi TL-774 C (G11), Seat TL-774 C (G11), Skoda TL-774 C (G11), VW TL-774 C (G11), Porsche TL-774 C (G11), Cummins 85T8-2; Mercedes-Benz 325.0; Mercedes-Benz 325.2; Fiat (Alfa Romeo) 9.55523; Fiat Chrysler MS-7170; Fiat (Iveco) 18-1830; Geely (Volvo Cars) 128 6083 / 002; Lada/Avtovaz TTM VAZ 1.97.717-97; MAN 324 Typ NF; Perkins, Rolls Royce Power Systems AG (MTU) MTL 5048; Volvo Construction 128 6083 / 002; Volvo Trucks 128 6083 / 002**

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Значение
Цвет	Зеленый
Нитриты, амины, фосфаты, бораты, силикаты	Отсутствуют
Плотность при 20°C, г/см ³	1,073
Показатель преломления, 20°C	1,385
Защита от замерзания, °C	Минус 40

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oils.

