

GNV Antifreeze Premixed Standard

Высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз)

Описание

GNV Antifreeze Premixed Standard - высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз), на основе этиленгликоля, изготовленная по карбоксилатной технологии (OAT) 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 Premixed Standard 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 6580:1992 и BS 6580:2010; GB 29743-2013; NB / SH / T 0521-2010; КАМАЗ, ГАЗ, МАЗ, Белаз, АвтоВАЗ, ЛиАЗ, НЕФАЗ, ПАЗ, ММЗ, ЯМЗ, УАЗ.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Значение
Цвет	Зеленый
Нитриты, амины, фосфаты, бораты, силикаты	Отсутствуют
Плотность при 20°C, г/см ³	1,066
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.

