

GNV Antifreeze VC Premixed

Охлаждающая жидкость (антифриз) с длительным сроком службы

Описание

GNV Antifreeze VC Premixed – высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз) с продлённым интервалом замены, на основе моноэтиленгликоля, изготовленная по карбоксилатной технологии из суперконцентрата (OAT, Organic Acid Technology). 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 VC 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

- Превосходная защита от всех форм коррозии;
- Превосходная защита от кавитационной коррозии;
- Выдающаяся и расширенная защита от коррозии благодаря синергетическим эффектам;
- Экологически чистый пакет ингибиторов коррозии.

Соответствие требованиям

ASTM D 3306, ASTM D4656, ASTM D4985, ASTM D6210, SAE J1034, British Standard BS 6580, Önorm V5123, UNE Standard 26-361-88/1; French Standard NFR 15-601; FVV Germany Heft R443; Japanese Standard JASO M325; Korean Standard KSM 2142; Volvo AB Mack 014 GS 17009; Volvo AB Renault Trucks 41-01-001/- -S Type D; Volvo AB Volvo Penta 128 6083 / 002; Volvo AB Volvo Construction 128 6083 / 002; Volvo AB Volvo Trucks 128 6083 / 002

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Значение
Цвет	Желтый
Нитриты, амины, фосфаты, бораты, силикаты	Отсутствуют
Плотность при 20°C, г/см ³	1,066
Показатель преломления, 20°C	1,3863
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.

