

G Line Antifreeze Extra Carboxylate

Высокоэффективная готовая охлаждающая жидкость

Описание

G Line Antifreeze Extra Carboxylate – высокоэффективная готовая к применению охлаждающая жидкость (антифриз) с продлённым интервалом замены, на основе этиленгликоля, изготовленная по карбоксилатной технологии (**Super OAT**). Обеспечивает долговременную защиту охлаждающей системы от замерзания, кипения, а также от коррозии и кавитации.

Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов.

Применение

G Line Antifreeze Extra Carboxylate 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;
- Сокращает затраты на ремонт термостата, радиатора и водяного насоса, что снижает затраты и время простоя;
- Превосходная защита от кавитационной коррозии;
- Выдающаяся и расширенная защита от коррозии благодаря синергетическим эффектам;

Соответствует требованиям

ASTM D 3306, ASTM D 4985, ASTM D 6210, KSM 2142, BS 6580, SAE J 1034, JIS K 2234. Относится к классу **G12+**

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Цвет	Визуально	Красный
Нитриты, амины, фосфаты, бораты, силикаты	-	Отсутствуют
Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 18995.1 разд. 1	1,075
Щелочность	ГОСТ 28084 п. 4.9	3,4
Температура начала кристаллизации, °C	ГОСТ 28084 п. 4.3	Минус 42
Температура кипения, °C	ГОСТ 18995.6 разд.2	109
Водородный показатель (pH) при 20°C	ГОСТ 22567.5	7,8

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

Доступная фасовка:

20 кг, 220 кг

