

АНТИФРИЗ reinWell G11

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Жидкость охлаждающая низкотемпературная REINWELL Антифриз G11 (зелёный). Охлаждающая низкотемпературная жидкость применяется в системе охлаждения автомобилей отечественного и зарубежного производства, работающих при температуре окружающей среды до минус 40°C. Сбалансированный пакет присадок обеспечивает максимальную защиту от коррозии всех узлов системы, увеличивает ресурс работы помпы, радиатора, насоса, резиновых уплотнителей. Не допускает замерзания, перегрева, закипания и появления воздушных пробок. Поддерживает увеличенный срок эксплуатации до 3 лет (или 150 000 км). Рекомендован для большинства типов автомобилей. Продукт готов к применению.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

NISSAN JIS K2234	Ford ESD-M97B49-A
HONDA JIS K2234	Volkswagen TL 774-C
Audi TL 774-C	Chrysler MS 7170
MAN 324 NF	Opel GME L1301
Volvo 1286083	General Motors B 040 0240
BMW N 600 69.0	ГАЗ TTM VAZ 1.97.717 - 97
KIA Motors	LADA TTM VAZ 1.97.717 - 97
Hyundai	Avtovaz TTM VAZ 1.97.717 - 97

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
5909	1л
3206	5л
3207	10л
3203	200л

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

При замене охлаждающей жидкости систему охлаждения необходимо промыть в соответствии с руководством по эксплуатации автотранспортного средства. Запрещается сливать жидкость в открытый грунт, водоемы и канализацию; Не рекомендуется смешивать охлаждающую жидкость с жидкостями других производителей. Жидкость эксплуатируется согласно инструкции по эксплуатации автотранспорта и утилизируется в местах, установленных местным законодательством.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- не нуждается в разведении водой
- универсального применения
- надежная защита от коррозии
- превосходная защита от перегрева
- совместимость с черными и цветными металлами, припоями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	-	ГОСТ 28084	зеленый
Плотность при 20°C	г/см3	ГОСТ 18995.1	1,077
Температура начала кристаллизации	°C	ГОСТ 28084	- 40
Щелочность	см3	ГОСТ28084	13,6
Водородный показатель (рН) при 20°C	ед.	ГОСТ 22567.5	8,1
Набухание резин, %, не более	%	ГОСТ 9.030, ГОСТ 28084	2
Массовая доля механических примесей, %, не более	%	ГОСТ 6370	отсутствие
Температура кипения	°C		110

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

