

# Информация к продукту

## Жидкость охлаждающая низкотемпературная «RUSEFF Антифриз Balance G11» 40



**ОПИСАНИЕ** Высокоэффективная всесезонная охлаждающая низкотемпературная жидкость (антифриз). Применяется в системе охлаждения автомобилей отечественного и зарубежного производства, работающих при температуре окружающей среды до минус 40°C.

**СВОЙСТВА** Сбалансированный пакет присадок обеспечивает максимальную защиту от коррозии всех узлов системы, увеличивает ресурс работы двигателя, насоса, резиновых уплотнителей. Защищает от замерзания, перегрева, закипания и появления воздушных пробок. Поддерживает увеличенный срок эксплуатации до 3 лет (или 150 000 км). Продукт готов к применению.

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Основа:	Моноэтиленгликоль
		Традиционный пакет ингибиторов коррозии
	Цвет:	ЗЕЛЕНЬ
	Плотность при 20°C:	1,065 – 1,085 g/cm <sup>3</sup>
	Температура защиты от замерзания:	До -40°C
	Температура кипения:	+ 108°C

**НАЗНАЧЕНИЕ** Обеспечивает интенсивный отвод тепла и долговременную защиту охлаждающей системы от замерзания, кипения, а также от коррозии и кавитации при температуре окружающей среды до минус 40°C.

**ПРИМЕНЕНИЕ** 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

Хранить при температуре от -20 °C до +35 °C в плотно закрытой / герметичной таре, в защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков месте.

Срок годности 5 лет с даты изготовления, указанной на упаковке.

<b>ФАСОВКА</b>	<b>1</b>	<b>литр</b>	Арт.	<b>17461N</b>
	<b>3</b>	<b>литра</b>		<b>17462N</b>
	<b>5</b>	<b>литров</b>		<b>17463N</b>
	<b>10</b>	<b>литров</b>		<b>17464N</b>

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными