

Информация к продукту

Жидкость охлаждающая низкотемпературная «RUSEFF Антифриз ANTIFREEZE Balance»



ОПИСАНИЕ Высокоэффективная всесезонная охлаждающая низкотемпературная жидкость (антифриз). Подходит для систем охлаждения транспортных средств (автомобилей) и спецтехники иностранного и отечественного производства, работающих при температуре окружающей среды до -40°C , с любым типом дизельных и бензиновых двигателей.

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 5 лет. Продукт готов к применению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Основа:	Моноэтиленгликоль
		Функциональный пакет присадок
	Цвет:	СИНИЙ
	Плотность при 20°C :	$1,065 - 1,085 \text{ g/cm}^3$
	Температура защиты от замерзания:	До -40°C
	Температура кипения:	$+ 105^{\circ}\text{C}$

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 $+35^{\circ}\text{C}$ 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.

ФАСОВКА	1	литр	Арт.	17471N
	5	литров		17472N
	10	литров		17475N

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