

## АНТИФРИЗ LEC-II

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



#### Жидкость охлаждающая низкотемпературная reinWell Антифриз LEC-II

Высокоэффективная охлаждающая низкотемпературная жидкость применяется в системе охлаждения автомобилей отечественного и зарубежного производства, работающих при температуре окружающей среды до минус 50°C. Современный сбалансированный пакет карбоксилатных 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 5 лет (или 250 000 км). Продукт готов к применению. Антифриз пожаровзрывобезопасен.

### ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

GB29743-2013	ASTM D3306	ГОСТ 33591
--------------	------------	------------

Рекомендован для применения в двигателях:

Москвич, BYD, Chery, Changan, Dongfeng, Exeed, Foton, FAW, GAC, Geely, Lifan, OMODA, Shineray, TANK, JAC

### Арт

### ФАСОВКА

5921	1 л
5924	5 л
5925	10 л
5926	200 л

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для систем охлаждения в легковых и грузовых автомобилях, мотоциклах, автобусах, сельскохозяйственных и строительных машинах, а также стационарных двигателях и агрегатах. Разработан специально для двигателей из легких сплавов, в которых требуется особая защита алюминия при высоких температурах

### 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	розовый
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1	1,079
Температура начала кристаллизации	°C	ГОСТ 28084	Минус 50
Щелочность	см <sup>3</sup>	ГОСТ 28084	5,3
Водородный показатель (pH) при 20°C	ед.	ГОСТ 22567.54	8,6
Набухание резин, %, не более	%	ГОСТ 9.030 ГОСТ 28084	2
Массовая доля механических примесей, %, не более	%	ГОСТ 6370	отсутствует
Температура кипения	°C	ГОСТ 33594	113

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в таре производителя в сухом проветриваемом помещении при температуре от +5 °C до +25 °C, избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок годности: 5 лет с даты производства.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

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.

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

