

АНТИФРИЗ reinWell G12+

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Жидкость охлаждающая низкотемпературная REINWELL Антифриз G12+ (красный).

Жидкость охлаждающая низкотемпературная применяется в системе охлаждения автомобилей отечественного и зарубежного производства, работающих при температуре окружающей среды до минус 40°C. Изготавливается по современной карбоксилатной OAT-технологии (Organic Acid Technology). Обеспечивает эффективное охлаждение двигателя, увеличивает ресурс работы помпы радиатора, насоса, резиновых уплотнителей. Высокотехнологичный и тщательно сбалансированный пакет присадок снижает эксплуатационные расходы и увеличивает время безотказной службы системы охлаждения. Обладает увеличенным сроком эксплуатации - до 5 лет или 250000 км. Обладает хорошими антикоррозионными и консервационными свойствами.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

LEXUS JASO M325	Land-Rover STJLR 651.5003
TOYOTA JASO M325	Vauxhall GM 6277M
DAIHATSU JASO M325	MAN 324 SNF
Porsche VW TL 774 F	Opel GMW 3420
Skoda VW TL 774 F	Saab B 040 1065
SEAT VW TL 774 F	John Deere JDM H5
AUDI VW TL 774 F	Volkswagen VW TL 774 F
MB 325.3	Ford 99 WSS - M 97 B44D
DAF 74002	Jaguar STJLR 651.5003

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
5910	1л
3208	5л
3209	10л
3204	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	красный
Плотность при 20°C	г/см ³	ГОСТ 18995.1	1,072
Температура начала кристаллизации	°C	ГОСТ 28084	- 40
Щелочность	см ³	ГОСТ28084	3,2
Водородный показатель (pH) при 20°C	ед.	ГОСТ 22567.5	8,4
Набухание резин, %, не более	%	ГОСТ 9.030, ГОСТ 28084	2
Массовая доля механических примесей, %, не более	%	ГОСТ 6370	отсутствие
Температура кипения	°C	ГОСТ 33594	110

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

