



## MECHANICAL BROTHERS ANTIFREEZE G12+ RED CONCENTRATE

охлаждающая жидкость.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MECHANICAL BROTHERS ANTIFREEZE G12+ RED CONCENTRATE – Концентрат охлаждающей низкозамерзающей жидкости из высококачественного моноэтиленгликоля и специально подобранного пакета присадок на основе карбоксилатной технологии (OAT). Не содержит метанола и глицерина. Предназначен для систем охлаждения легковых, грузовых автомобилей и спецтехники. Соответствует требованиям класса G12+.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MECHANICAL BROTHERS ANTIFREEZE G12+ RED CONCENTRATE - Для получения готовой охлаждающей жидкости концентрат необходимо смешивать с дистиллированной или деионизированной водой в концентрации, указанной в таблице смешивания. Рекомендуется к применению в системах охлаждения легковых, грузовых автомобилей и спецтехники отечественного и зарубежного производства, а также теплообменные установки промышленного назначения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для систем охлаждения современных двигателей внутреннего сгорания, где необходимо применение антифризов класса G12+.
- Возможно использование в качестве рабочей жидкости в теплообменных аппаратах, где рекомендовано применение охлаждающих жидкостей соответствующего уровня свойств.
- Имеет хорошие теплоотводящие свойства, повышающие надежность работы двигателей в высоконагруженных режимах.
- Высокие анткоррозионные свойства в отношении черных и цветных металлов.

### ВИДЫ УПАКОВКИ

Канистра:

1л - 4673725543198

5л - 4673725543204

10л - 4673725543211

20л - 4673725543228

30л - 4673725543235

Бочка:

200л - 4673725543242

216л - 4673725543259

### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ASTM D3306/D4985; SAE J1034; NATO S759; BS 6580 (1992); AFNOR NF R15-601; JIS K 2234; FFV HEFT R443; UNE 26361-88; VW TL 774-D; MERCEDES MB 325.3; RENAULT 41-01-001; GM 1899 M, US 6277 M & OPEL GM QL130100; FORD ESE M97B49-A, WSSM97B44-D & ESD M97 B49-A; MACK 014GS 17004; MAN 248, 324 (SNF) & B&W D 36 5600; CUMMINS 85T8-2 & 90T8-4; LEYLAND TRUCKS LTS 22 AF 10; JOHN DEERE H 24 B1 & C1

Наименование показателей	Методы испытания	ANTIFREEZE G12+ RED CONCENTRATE
Плотность при 20 °C кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1122	1,14
Цвет	ASTM D1500	красный
Водородный показатель (pH) *	ASTM D1287	8,4
Температура кипения, °C*	ASTM D1120	+110
Температура начала кристаллизации, °C*	ASTM D1177	- 38

\* При разбавлении подготовленной деминерализованной водой 1:1

\*Типовые показатели продукта представляют усредненные значения и не являются спецификацией производителя.



[www.mech-bro.com](http://www.mech-bro.com)



8(495)522-88-55



[info@mech-bro.com](mailto:info@mech-bro.com)