

## POLYMERIUM antifreeze G12+ (-40) RED



Жидкость охлаждающая низкотемпературная.

**Состав:** этиленгликоль, вода деминерализованная, пакет присадок, краситель.

**СПЕЦИФИКАЦИИ:** BMW N 600 69.0, Cummins 32-9011, Mercedes-Benz 325.3, Fiat NC 956-16, Hyundai, MS-12106, Iveco 55523/1, Mazda MEZ 121C, Toyota TSK 26016, Isuzu, Ford WSS-M97B44-D, Nissan 10120 NDSOO, Opel / GM GM 6277M, Mitsubishi, Saab 6901 599, Daewoo, Suzuki, MAN 324 TYP SNF, MTU MTL 5048, Volvo 128 6083 / 002, VW/ SEAT / Skoda / Porsche/ Audi TL-VW 774 D G 12, Honda HES D 2009-75, DAF 74001, 9704, Renault 014GS17009/014GS17004, Scania TB 1451/TI 2-98 08 13 TB, BAZ TTM 5/97/1172-2005, ПАО "Автодизель"

### Описание:

Жидкость охлаждающая низкотемпературная создана специально для систем охлаждения всех типов двигателей, работающих при низкой и умеренной температуре окружающей среды.

Предназначена для использования в качестве рабочей жидкости в теплообменных агрегатах. Обеспечивает надежную защиту системы охлаждения двигателя от коррозии и отложений, замерзания и перегрева. Жидкость совместима с полимерными материалами и уплотнениями системы охлаждения.

Рекомендации по использованию: применять в соответствии с инструкцией по эксплуатации автотранспортных средств или теплообменного агрегата. Не смешивать с другими охлаждающими жидкостями.

### Технические характеристики:

	Единица измерения	Значение
Температура начала кристаллизации	°C	-40
Плотность при 15 °C	кг/м3	1088
РН		8,4
Щелочное число	мг КОН/г	2,8
Защита от замерзания	°C	-42
Температура кипения	°C	124
Цвет	визуально	Красный

**Меры предосторожности:** Ядовитая жидкость. Вредно при проглатывании. При попадании жидкости на кожу, в глаза незамедлительно промыть большим количеством воды. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью.

Беречь от детей и животных. Держать вдали от пищевых продуктов. Пожаровзрывобезопасно!

**Рекомендации по хранению:** хранить в герметичной заводской упаковке в хорошо проветриваемом помещении, обеспечивающем защиту от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков при температуре не ниже -40 градусов и не выше +30.

POLYMERIUM.RU

TEL.+7-495-859-49-70

EMAIL: INFO@POLYMERIUM.RU