



# reinWell

## Антифриз ReinWell G12+ (-40°)

**ОПИСАНИЕ:** Жидкость охлаждающая низкозамерзающая применяется в системе охлаждения автомобилей отечественного и зарубежного производства, работающих при температуре окружающей среды до минус 40°C. Изготавливается по современной карбоксилатной ОАТ-технологии (Organic Acid Technology). Обеспечивает эффективное охлаждение двигателя, увеличивает ресурс работы 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.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** При замене охлаждающей жидкости 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

### УПАКОВКА И АРТИКУЛ:

Артикул	Объем
3204	200л

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: этиленгликоль с ингибиторами
Цвет	: красный
Плотность при 20°C	: 1,073
Температура воспламенения	: > 100
Защита от замерзания и перегрева:	от -40°C до +109°C
:	

- Не нуждается в разведении водой
- Универсального применения
- Надежная защита от коррозии
- Совместимость с черными и цветными металлами, припоями
- Защищает от кавитации
- Очень большой ресурс



# reinWell

## Антифриз ReinWell G12+ (-40°)

Соответствует следующим спецификациям и одобрено следующими изготовителями:

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