



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Охлаждающие жидкости Антифриз WEGO G12 Ultra - WEGO 5 ЖИДКОСТИ

#### ОПИСАНИЕ

WEGO Antifreeze G12 Ultra- готовая к применению охлаждающая жидкость (антифриз), предназначенная для охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, а также высокофорсированных двигателей и двигателей с турбонаддувом. Усовершенствованный состав карбоксилатной основы и уникальный антикоррозионный пакет присадок позволяет продукту увеличить резерв работы двигателя до 200 тыс. км пробега. Действуя на молекулярном уровне, пакет присадок Ultra SAFE проявляет защитные свойства только в очагах коррозионного воздействия, образуя защитный слой исключительно в точках повреждения. Применяется при температуре окружающей среды не ниже -40°C. При доливе использовать антифризы, соответствующие стандарту VW-TL-774D (G12). Окрашен в красный цвет.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удлиненные интервалы замены
- Низкие температуры застывания
- Содержит ингибитор коррозии для защиты металлов
- Обладает отличными защитными свойствами
- Не содержит солей, образующих нежелательные осадки
- Безопасен для пластика, резиновых изделий, лакокрасочных покрытий
- Не содержит фосфатов, аминов, нитритов, боратов и силикатов

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- СТО 17692982-020-2016
- VW-TL-774D (G12)
- MB 325.3
- MAN 324 SNF
- ГОСТ 28084-89

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Antifreeze G12 Ultra
Внешний вид	Прозрачная жидкость красного цвета
Плотность, г/мл	1.075
Температура начала перегонки, °C	108
Температура начала кристаллизации, °C	-40
pH	8.2
Коррозионное воздействие на металлы, г/м <sup>2</sup> в сутки: <ul style="list-style-type: none"><li>• Медь</li><li>• Алюминий</li><li>• Латунь</li><li>• Сталь</li><li>• Чугун</li></ul>	<0.1

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.