

## GNV Antifreeze LL Premium

Превосходный готовый антифриз с длительным сроком службы

Высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз) с продлённым интервалом замены, на основе этиленгликоля, изготовленная по карбоксилатной технологии из суперконцентрата производства Arteco, Бельгия. Обеспечивает долговременную защиту охлаждающей системы от замерзания, кипения, а также от коррозии и кавитации.

### Применение

**GNV Antifreeze LL Premium** используется в системах охлаждения современных легковых автомобилей, коммерческих автомобилей, автобусов и стационарных двигателей внутреннего сгорания. Также подходит для некоторых типов промышленных систем теплопередачи и охлаждения.

Товарные разновидности **GNV Antifreeze LL Premium**:

**GNV Antifreeze LL Premium** выпускается в двух товарных вариантах:

**1. GNV Antifreeze LL Concentrate Premium** - концентрат охлаждающей жидкости. При заливке в охлаждающую систему автомобиля его требуется разбавлять водой (желательно, умягченной или дистиллированной):

- При разбавлении 68% концентрата и 32% воды температура защиты от замерзания составляет  $-69^{\circ}\text{C}$
- При разбавлении 50% на 50% температура защиты от замерзания составляет  $-40^{\circ}\text{C}$
- При разбавлении 40% концентрата на 60% воды температура защиты от замерзания составляет  $-25^{\circ}\text{C}$
- При разбавлении 30% концентрата на 70% воды температура защиты от замерзания составляет  $-17^{\circ}\text{C}$

Разбавление водой свыше 70% не рекомендуется, так как при этом не достигается эффективной защиты от коррозии из-за низкой концентрации присадок.

**2. GNV Antifreeze LL Premixed Premium** - готовая к применению охлаждающая жидкость с температурой защиты от замерзания  $-40^{\circ}\text{C}$ . Соответствует 50/50 водному раствору концентрата.

### Преимущества

- Превосходная защита от всех форм коррозии;
- Сокращает затраты на ремонт термостата, радиатора и водяного насоса, что снижает затраты и время простоя;
- Превосходная защита от кавитационной коррозии;
- Выдающаяся и расширенная защита от коррозии благодаря синергетическим эффектам;
- Экологически чистый пакет ингибиторов коррозии

### Спецификации

ASTM D 3306, D4656, D4985, D6210, ADE, Audi, Behr, Caterpillar MAK, Caterpillar MWM, Chevrolet GM, Cummins, Detroit Diesel, Deutz, DEUTZ, Fiat, Ford, GreatWall, Hitachi, Irisbus, Isuzu, Jaguar, Jenbacher TA 1000-0201, Komatsu, Land-Rover, Leyland Trucks, Liebherr, MAN 324 Typ SNF, Mazda, Mercedes-Benz 325.3, MTU, Opel GM, Renault Trucks, Saturn GM, Seat, Skoda, Thermo King, Ulstein Bergen, Vauxhall GM, Volkswagen, Volvo, Volvo Mack, Wartsila, Wartsila SACM Diesel, Waukesha, Yanmar, АВОБА3, КАМАЗ, ЛиАЗ

### Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	GNV Antifreeze LL Concentrate Premium	GNV Antifreeze LL Premixed Premium
Цвет	Красный	Красный
Нитриты, амины, фосфаты, бораты, силикаты	Отсутствуют	Отсутствуют
Плотность при $20^{\circ}\text{C}$ , г/см <sup>3</sup>	1,108-1,116	1,065-1,070
Показатель преломления, $20^{\circ}\text{C}$	1,425-1,435	1,380-1,390
Защита от замерзания, $^{\circ}\text{C}$	-	Минус 40

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oils.



### Доступная фасовка:

216,5 л

