

# GNV Antifreeze LL Premixed Premium

Высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз) с длительным сроком службы

## Описание

**GNV Antifreeze LL Premixed Premium** – высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз) с продлённым интервалом замены, на основе этиленгликоля, изготовленная по карбоксилатной технологии (OAT) из суперконцентрата. Обеспечивает долговременную защиту охлаждающей системы от замерзания, кипения, а также от коррозии и кавитации. Готовая к применению охлаждающая жидкость с температурой защиты от замерзания – 40°C. Соответствует 50/50 водному раствору концентрата.

## Применение

**GNV Antifreeze LL Premixed 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.

## 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
- Не содержит нитратов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов;

## Соответствие требованиям

**ASTM D3306; ASTM D4656; ASTM D4985; ASTM D6210; SAE J1034; NFR 15-601; BS 6580; Japanese Standards JIS K 2234; Korean Standards KS M 2142; ГОСТ 33591; ADE; Alfa Romeo Fiat 9.55523; Behr; Caterpillar; GM Chevrolet; Opel GMW 3420; GM 6277M; Ford WSS-M97B44-D; Cummins CES 14439 / IS N14; DAF 74002; Detroit Diesel; Deutz; GreatWall (GWM); HAVAL; Hitachi; Isuzu; Jaguar; Jenbacher TA 1000-0201; Komatsu 07.892; Land-Rover; Leyland Trucks; Liebherr; MAN 324 Typ SNF; Mazda MES MN 121 D; Mercedes-Benz 325.3; MTU; Mitsubishi MHI; Renault-Nissan 41-01-001/--S Type D; Saturn GM; Thermo King; Ulstein Bergen; Vauxhall GM; VW, Audi, Skoda, Seat TL 774-D (G 12), TL 774- F(G 12+); Volvo AB (Renault Trucks, Volvo Bus, Volvo Construction, Volvo Penta, Volvo Trucks); Wartsila; Waukesha; Yanmar; АВТОВАЗ; КАМАЗ; ЛиАЗ**

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Значение
Цвет	Красный
Нитриты, амины, фосфаты, бораты, силикаты	Отсутствуют
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,0685
Показатель преломления, 20°C	1,3863
Защита от замерзания, °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.

