

# GNV Antifreeze Lobrid Premixed

Высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз) с длительным сроком службы

## Описание

**GNV Antifreeze Lobrid Premixed** – высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз) на основе этиленгликоля, изготовленная по лобридной технологии (Si-OAT) - сочетание органической технологии с добавкой силикатов, для обеспечения высокого уровня эксплуатационных свойств и защиты двигателя и системы охлаждения, в соответствии с требованиями OEM-производителей. Готовая к применению охлаждающая жидкость с температурой защиты от замерзания – 40°C. Соответствует 50/50 водному раствору концентрата.

## Применение

**GNV Antifreeze Lobrid Premixed** используется в системах охлаждения современных легковых автомобилей, коммерческих автомобилей, автобусов и стационарных двигателей внутреннего сгорания. Рекомендуется для высокотехнологичных современных двигателей, в том числе, форсированных, для которых высокотемпературная защита алюминия и его сплавов имеет особо важное значение. Также подходит для некоторых типов промышленных систем теплопередачи и охлаждения.

## Преимущества

- Специально разработан для охлаждения тяжело нагруженных двигателей;
- Превосходная защита от всех форм коррозии;
- Продукт не требует предварительного введения дополнительных присадок типа SCA;
- Превосходная защита от кавитационной коррозии;
- Выдающаяся и расширенная защита от коррозии благодаря синергетическому эффекту действия органических (карбоксилатных) ингибиторов коррозии и силикатов

## Соответствие требованиям

**ASTM D 3306, ASTM D 4985, Volkswagen, Skoda, Seat, Audi VW TL 774-G (G12++), Mercedes-Benz 325.5, MAN 324 Typ Si-OAT, Porsche / Bentley / Bugatti / Lamborghini VW TL 774-G (G12++), Scania TB 1451**

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Значение
Цвет	Фиолетовый
Нитриты, амины, фосфаты, бораты	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.

