

## NORD OIL ANTIFREEZE CONCENTRATE G11

Концентрат антифриза для радиаторов охлаждения

### ОПИСАНИЕ

NORD OIL ANTIFREEZE CONCENTRATE G11 представляет собой современный концентрированный антифриз на основе моноэтиленгликоля и современных гибридных присадок (HOAT) для радиаторов охлаждения различной техники. Обеспечивает надежную защиту алюминиевых и чугунных двигателей в соответствии с предписаниями производителя.

### ПРИМЕНЕНИЕ

NORD OIL ANTIFREEZE CONCENTRATE G11 специально разработан в соответствии с требованиями современных алюминиевых и чугунных двигателей. Он надежно защищает от отложений и образования пены, обеспечивая таким образом оптимальный отвод тепла. Согласно предписаниям производителя NORD OIL ANTIFREEZE CONCENTRATE G11 используется во многих бензиновых, дизельных и газовых двигателях легковой, грузовой и стационарной техники. Необходимо смешивать с дистиллированной или деионизированной водой в пропорциях, указанных в таблице смешивания.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отвечает требованиям спецификации VW TL 774-F (G11)
- Гибридная технология изготовления присадок (HOAT)
- Возможность применения в чугунных и алюминиевых двигателях
- Надежное предотвращение образования отложений
- Хорошая защита от коррозии и кавитации
- Минимизация склонности к образованию пены
- Возможность смешивания и совместимость с антифризами этой же спецификации

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- ASTM D3306/D4985
- AFNOR NF R 15-601
- ГОСТ 28084
- BS 6580
- SAE J1034
- JIS K 2234
- BMW N60069.0/83 19 2 211 195
- Deutz
- MAN 324 NF/Pritader
- MB 325.0
- MTU MTL 5048
- Opel/GM B 040 0240
- VW TL 774-C (G11)



Вся продукция сертифицирована  
и соответствует стандартам ISO

Стремление к совершенству  
NORD OIL

ООО «НТК Нордоил»  
141900, Московская область,  
г. Талдом, ул. Советская, д. 45А  
[www.nord-oil.com](http://www.nord-oil.com)  
8 800 775 50 52



## NORD OIL ANTIFREEZE CONCENTRATE G11

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	Метод	NORD OIL ANTIFREEZE CONCENTRATE G11
Цвет	Визуально	Зеленый
Плотность при 20 °С, г/мл	ASTM D 1122	1,118
Температура кипения, °С, не менее	ASTM D 1120	108*
Температура застывания, °С, не более	ASTM D 97	-37*
Значение pH	ASTM D 1287	9,8*

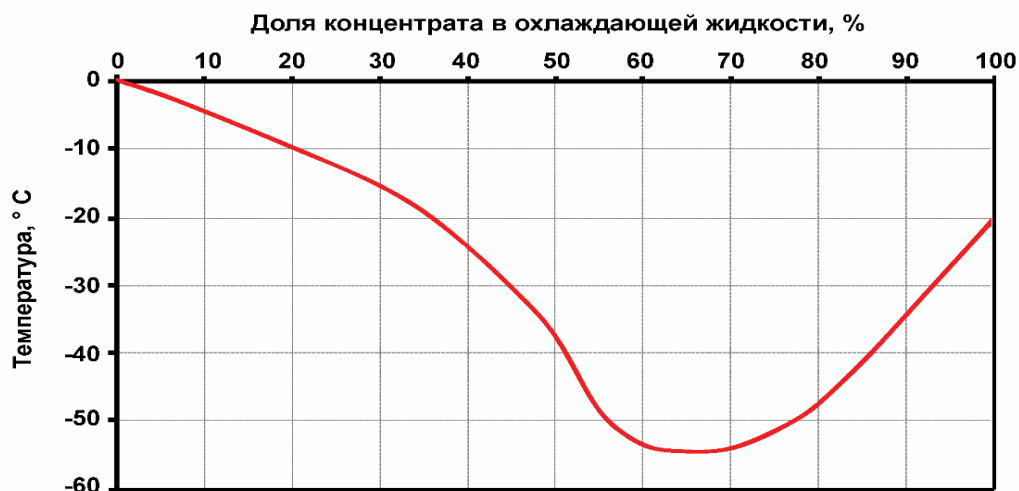
\*При разбавлении дистиллированной или деионизированной водой в соотношении 1:1

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ. ПРОДУКТЫ NORD OIL ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ КОМПАНИЯ ООО «НТК НОРДОИЛ» ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИКИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА. ИНТЕРВАЛЫ ЗАМЕНЫ ЖИДКОСТЕЙ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ТЕХНИКИ.

### ТАБЛИЦА СМЕШИВАНИЯ КОНЦЕНТРАТА АНТИФРИЗА С ВОДОЙ

Температура начала кристаллизации готового антифриза, °С	Концентрат антифриза, %	Вода, %
- 25	40	60
- 38	50	50
- 55	60	40

### ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМЕРЗАНИЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ОТ ПРОЦЕНТНОГО СОДЕРЖАНИЯ КОНЦЕНТРАТА АНТИФРИЗА



Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO

Стремление к совершенству  
NORD OIL

ООО «НТК Нордоил»  
141900, Московская область,  
г. Талдом, ул. Советская, д. 45А  
[www.nord-oil.com](http://www.nord-oil.com)  
8 800 775 50 52

