



# Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270

Специальная защита от замерзания -концентрат. Цвет: синий/зеленый

## Описание:

**Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270** является полным концентратом, основанным на моноэтиленгликоле, специальным средством предохраняющим от замерзания для зимнего и летнего применения с защитными свойствами от мороза и коррозии (круглогодичное применение). **Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270**, специальная высокоэффективная защита от мороза, коррозии (с повышенным участием антикоррозийной защиты) для мотора и охлаждающей системы, соответствует современным требованиям в развитии моторостроения. **Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270** не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

## Свойства:

- Эффективная и длительно сохраняющаяся защита от коррозии для всех конструктивных элементов системы охлаждения, выполненной из стали, серого чугуна, алюминия, меди, латуни, легкоплавкого припоя
- Не требующая технического обслуживания защита от мороза и перегрева благодаря более высокой точке кипения
- Увеличенная прочность хладагента
- Уменьшает вероятность кавитационных разрушений, например, у насоса охлаждающей жидкости
- Не агрессивен по отношению к лакам
- Не агрессивен к шлангам и уплотнителям
- Уменьшает вероятность вредных отложений, приводящих к засорению охлаждающей системы
- Предотвращает вспенивание

## Применение:

**Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270** благодаря специально предназначенным присадкам отлично подходит для моторов из алюминия, легкого металла и серого чугуна (соблюдать указания производителя). Рекомендованная концентрация применения: 50% **Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270** и 50% воды, при этом достигается защита от морозов до -38°C. При максимум 69% **Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270** и 31% воды достигается защита от морозов до -69°C. Содержание охлаждающей системы в зависимости от типа и производителя должно каждые 2-3 года меняться.

## Применимо для:

Мы рекомендуем данный продукт для:	
AFNOR	NF-R 15-601 Type 1
ASTM	D 3306 Type I, D 4985
BEHR (производитель радиаторов)	
BMW	GS 94000 (N 600 69)
BS	6580
CHRYSLER	MS-9769
FIAT	9.55523
IVECO	18-1830
MAN	324 Typ NF
MB	325.0
MTU	MTL 5048
NATO	S-759
OPEL/GENERAL MOTORS	
PERKINS	
PORSCHE	TL-774 C (G11)
SAE	J 1034
TOYOTA	TA (Europe)
VW/AUDI/SEAT/SKODA	TL-774 C (G11)

## Совместимость:

- **Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270** смешивается со многими хладагентами на основе этиленгликоля. Для оптимального действия антикоррозийной защиты и для предотвращения образования суспензий рекомендуется несмешанное использование **Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270**. Для приготовления разведенного хладагента желателен применение умягченной воды.

Право на изменения в данных оставляем за собой.

Внимание: соблюдать указания производителя!

KC/WI/-/  
09/2016

**Antifreeze ANF 2270 / Антифриз АНФ 2270**

Арт.-№	Емкости	
510123	Банка	1500 мл
510124	Канистра	5 л
510125	Канистра	20 л
510126	Бочка	60 л
510128	Бочка	200 л
510129	Контейнер	1000 л

## Типичные характеристики:

Специальный вес при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	1.110 - 1.145
Температура вспышки СОС	°C	>120
Температура кипения	°C	174
рН-значение		7,2
Содержание воды	%	3,5
Характеристики пены		соответствующий
Температура затвердевания при смеси 1:1 с водой	°C	-38/-40
Цвет		синий/зеленый
Этиленгликоль	%	93,5
Доля ингибиторов	%	5,4
Зольность	%	1,3
Резервная щёлочность	(рН 5,5)	16

