



# Antifreeze ANF 40 / Антифриз АНФ 40

Защита радиатора - концентрат. Цвет: зеленый

## Описание:

**Antifreeze ANF 40 / Антифриз АНФ 40**, основанный на моноэтиленгликоле, полный концентрат, является средством защиты радиатора для летнего и зимнего применения с защитными от мороза и коррозии свойствами (круглогодичное применение). **Antifreeze ANF 40 / Антифриз АНФ 40** - высокоэффективная защита от мороза, коррозии для мотора и охлаждающей системы, соответствует современным требованиям в развитии моторостроения. **Antifreeze ANF 40 / Антифриз АНФ 40** не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

## Свойства:

- Защищает от коррозии все детали системы охлаждения, состоящей из стали, чугуна, алюминия, меди.
- 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 40 / Антифриз АНФ 40** благодаря специально предназначенным присадкам отлично подходит для моторов из алюминия, легкого металла и серого чугуна (соблюдать указания производителя). Рекомендованная концентрация применения: 50% **Antifreeze ANF 40 / Антифриз АНФ 40** и 50% воды, при этом достигается защита от морозов до -38°C. При максимум 68% **Antifreeze ANF 40 / Антифриз АНФ 40** и 32% воды достигается защита от морозов до -69°C. Содержание охлаждающей системы в зависимости от типа и производителя должно каждые 2-3 года меняться.

## Спецификация/Классификация/Конструкция:

ASTM	D 3306 (США)
SAE	J 1034 (США)
BS	6580 (Великобритания)
AFNOR	NF R15-601 (Франция)
ÖNORM	V 5123 (Австрия)
JIS	K 2234 (Япония)
UNE	26-361 (Испания)
AS	2108 (Австралия)
CUNA	NC 956-16 (Италия)

Зарекомендовал себя на практике и опробован годами

## Совместимость:

- **Antifreeze ANF 40 / Антифриз АНФ 40** является полностью совместимым со сравнимыми средствами защиты радиаторов от мороза и может не вызывая сомнений смешиваться. Тем не менее, достойно рекомендации использовать также при доливке исключительно **Antifreeze ANF 40 / Антифриз АНФ 40**.

Antifreeze ANF 40 / Антифриз АНФ 40			Специальный вес при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	1.110 до 1.140
Арт.-№	Емкости		Температура воспламенения СОС	°C	>120
510172	Банка	1 л	Температура кипения	°C	165
510173	Банка	1500 мл	рН-значение	(33 Vol.%)	7,5-8,5
510174	Канистра	5 л	Содержание воды	%	<5
510170	Канистра	10 л	Характеристики пенообразования		соответствует
510175	Канистра	20 л	Температура затвердевания при соотношении концентрата к воде =1:1	°C	-38
510176	Бочка	60 л	Цвет		зеленый
510178	Бочка	200 л			
510179	Контейнер	1000 л			

Право на изменения в данных оставляем за собой.  
Внимание: соблюдать указания производителя!

КС/ВИ/-/  
07/2009