



# Антифриз S 40

Защита от мороза. Концентрат. Цвет: красный

## Описание:

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

## 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:

**Антифриз S 40** благодаря специально предназначенным присадкам отлично подходит для моторов из алюминия, легкого металла и серого чугуна (соблюдать указания производителя). Рекомендованная концентрация применения: 50% **Антифриз S 40** и 50% воды, при этом достигается защита от морозов до  $-38^{\circ}\text{C}$ . При максимум 68% **Антифриз S 40** и 32% воды достигается защита от морозов до  $-69^{\circ}\text{C}$ . 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
AS	2108
ASTM	D 3306 Type I
BS	6580
CUNA	NC 956-16
JIS	K 2234
ÖNORM	V 5123
SAE	J 1034
UNE	26-361

## Совместимость:

- **Антифриз S 40** смешивается со многими хладагентами на основе этиленгликоля. Для оптимального действия антикоррозийной защиты и для предотвращения образования суспензий рекомендуется несмешанное использование **Антифриз S 40**. Для приготовления разведенного хладагента желательное применение умягченной воды.

Антифриз S 40		
Арт.-№	Емкости	
510 192	Банка	1 л
510 193	Банка	1500 мл
510 194	Канистра	5 л
510 195	Канистра	20 л
510 196	Бочка	60 л
510 198	Бочка	200 л
510 199	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:		
Специальный вес при $20^{\circ}\text{C}$	kg/m <sup>3</sup>	от 1.110 до 1.140
Температура воспламенения СОС	$^{\circ}\text{C}$	>120
Точка кипения	$^{\circ}\text{C}$	165
pH-значение (33 Vol.%)		7,5-8,5
Содержание воды	%	<5
Способность к пенообразованию		соответствует
Температура застывания: защита от мороза/вода = 1:1	$^{\circ}\text{C}$	-38
Цвет		красный

Право на изменения в данных оставляем за собой.

Внимание: соблюдать указания производителя!

КС/WT/-/  
09/2016