

## MAINTAIN FRICOFIN S

**Высококачественный антифриз-концентрат на основе моноэтиленгликоля. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов**

### Описание

MAINTAIN FRICOFIN S - это высококачественный антифриз-концентрат на основе моноэтиленгликоля. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов. MAINTAIN FRICOFIN S обеспечивает надежную защиту от коррозии, мороза, перегрева, кавитации.

### Применение

Перед заливкой в систему охлаждения концентрат следует развести водой в концентрации от 35 до 50 %. Физико-химические показатели воды не должны превышать следующие пределы:

Жесткость воды: 0 -20 °dGH (0-3,6 ммоль/л)

Содержание хлоридов: 100 ppm

Содержание сульфатов: 100 ppm

Если вода не соответствует этим нормам, проблема легко решается добавлением дистиллированной или деионизированной воды. Интервалы замены и концентрации, предусмотренные производителями автомобилей обязательны к выполнению.

Продукт поставляется также в следующих товарных разновидностях:

**MAINTAIN FRICOFIN S-40** - готовый к применению антифриз с температурой замерзания -40°C.

**MAINTAIN FRICOFIN S-65** - готовый к применению антифриз с температурой замерзания -65°C. Рекомендуется к использованию в условиях крайнего севера

### Преимущества

- Для использования в жидкостных системах охлаждения двигателей легковых автомобилей, грузовиков, внедорожной техники и промышленного оборудования
- Подходит для применения в алюминиевых двигателях
- Защищает от коррозии, мороза, перегрева, кавитации

### Спецификации

- ASTM D 3306 TYPE I
- BS 6580:2010

### Одобрения

- -

### Рекомендации FUCHS

- -

## MAINTAIN FRICOFIN S

Высококачественный антифриз-концентрат на основе моноэтиленгликоля. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов

### Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		Светло-зеленый	
Плотность при 20 °C	г/мл	1,13	DIN 51 757
Температура кипения	°C	> 160	ASTM D 1120
Температура вспышки	°C	> 120	DIN ISO 2592
Значение pH		> 7,0	DIN 51 369

### Соотношение для смешения

#### MAINTAIN FRICOFIN S : H<sub>2</sub>O

1:1 (50%)	-35 °C / - 31 °F
2:3 (40%)	-26 °C / -14,8 °F
1:2 (33%)	-19 °C / -2,2 °F

