

## MAINTAIN FRICOFIN S

### Описание

MAINTAIN FRICOFIN S - это высококачественный антифриз и ингибитор коррозии для всех жидкостных систем охлаждения двигателей легковых автомобилей, грузовиков, внедорожной техники и промышленного оборудования.

### Свойства

MAINTAIN FRICOFIN S производится на основе моноэтиленгликоля и пакета ингибиторов. Продукт не содержит фосфатов, нитритов и аминов.

MAINTAIN FRICOFIN S является универсальным продуктом и применяется, в том числе, в алюминиевых двигателях.

Уже в концентрации 30% FRICOFIN S создаёт достаточную антикоррозионную защиту двигателя, при этом снижая температуру замерзания до -18°C.

MAINTAIN FRICOFIN S гарантирует долговременную защиту от коррозии и образования отложений.

MAINTAIN FRICOFIN S повышает температуру кипения. При концентрации 40% температура кипения на 7°C выше чем нормальной воды. Это способствует равномерному отводу тепла за счет отсутствия местных перегревов.

MAINTAIN FRICOFIN S полностью совместим со всеми черными и цветными материалами, а также уплотнениями, присутствующими в системе охлаждения двигателя.

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		Зеленый	
Плотность при 15°C	г/мл	1,131	DIN 51 757
Содержание воды	% масс.	макс. 5	DIN 51 777

### Применение

Перед заливкой в систему охлаждения концентрат следует развести с 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.

Низкотемпературные свойства MAINTAIN FRICOFIN S представлены в таблице разведения (%об.):

Концентрация	33%	40%	50%
Защита до	-20°C	-27°C	-40°C

### Спецификации

ASTM D 3306-05  
Ö-Norm V 5123  
AFNOR NF R 15-601  
BS 6580:1992  
SAE J1034



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: