

# ИНФОРМАЦИЯ о продукте



## 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 этилового спирта, фосфатов, нитритов и аминов.

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

Уже в концентрации 30% MAINTAIN 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.	не более 5	DIN 51 777

### Применение

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

Концентрация	30%	40%	50%
Защита до	-18°C	-28°C	-40°C

Для достаточной защиты от коррозии FRICOFIN S применяется в концентрации не ниже 30%.

Для разведения используется обычная водопроводная вода.

При необходимости MAINTAIN FRICOFIN S может смешиваться с антифризом MAINTAIN FRICOFIN, а также любыми другими высококачественными антифризами с аналогичной технологией ингибиторов.

### Примечание

Ранее продукт поставлялся под маркой FRICOFIN S и имел сине-зеленый цвет.

MAINTAIN FRICOFIN S и FRICOFIN S обладают абсолютно одинаковыми эксплуатационными характеристиками, полностью совместимы и могут смешиваться без каких-либо ограничений.



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: