

MAINTAIN FRICOFIN V

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

Описание

MAINTAIN FRICOFIN V - это антифриз-концентрат на основе моноэтиленгликоля и глицерина. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов. MAINTAIN FRICOFIN V обеспечивает надежную защиту двигателя от замерзания и перегрева. Подходит как для пассажирского транспорта, так и внедорожной техники, особенно высоконагруженных алюминиевых двигателей последнего поколения. MAINTAIN FRICOFIN V содержит высококачественные антикоррозионные присадки, изготовлен на основе силикатов в сочетании с высокоэффективной технологией органических кислот OAT (Organic Acid Technology). MAINTAIN FRICOFIN V относится к так называемым «низкосиликатным» охлаждающим жидкостям.

Применение

Перед заливкой в систему охлаждения концентрат следует развести водой в концентрации от 35 до 60 %. Также рекомендуется использовать как деминерализованную или дистиллированную воду, так и питьевую водопроводную воду, если ее показатели не превышают:

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

Содержание хлоридов: макс. 100 ppm

Содержание сульфатов: макс. 100 ppm

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

Внимание:

Продукт рекомендован к применению только в двигателях внутреннего сгорания.

Преимущества

- Содержит возобновляемое сырье
- Более высокая температура кипения
- Подходит как для двигателей из алюминия, так и из чугуна
- Увеличенный срок защиты
- Однородная защитная антикоррозионная пленка

Спецификации

- ASTM D 3306 TYPE I
- BS 6580:2010

Одобрения

- VW TL 774-J (G13)

Рекомендации FUCHS

- -

MAINTAIN FRICOFIN V

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

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		фиолетовый	
Плотность при 20°C	г/мл	1,132	DIN 51 757
Температура кипения	°C	>170	ASTM D 1120
Температура вспышки	°C	>120	DIN ISO 2592
pH		8,6	DIN 51 369

Соотношение для смешения



MAINTAIN FRICOFIN V: H₂O

1:1 (50%)	-36 °C / -32,8 °F
2:3 (40%)	-24 °C / -11,2 °F
1:2 (33%)	-17 °C / -1,4 °F