Информация о продукте



MAINTAIN FRICOFIN S 23 (-40)

Высококачественный готовый для применения антифриз на основе моноэтиленгликоля. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

Описание

MAINTAIN FRICOFIN S 23 (-40) - это готовый для применения антифриз и ингибитор коррозии для всех жидкостных систем охлаждения двигателей легковых автомобилей, грузовиков, внедорожной техники и промышленного оборудования.

Применение

МАІNTAIN FRICOFIN S 23 (-40) относится к «готовым для использования» и его можно заливать в систему охлаждения без каких-либо подготовительных действий. При необходимости MAINTAIN FRICOFIN S 23 (-40) может быть смешан с антифризом, соответствующим таким же спецификациям. Чтобы гарантировать нормальную работу антифриза не рекомендуется добавлять в него какие-либо дополнительные продукты.

Преимущества

- Готов к использованию, не требует дополнительных операций по смешению с деминерализованной водой
- Быстрая защита от отложений, кавитации и коррозии в двигателях и охладителях
- Надежная защита от замерзания до -40° С и защита от перегрева

Спецификации

Рекомендации FUCHS

ASTM D 3306 TYPE III BS 6580:2010 ГОСТ 33591-2015 Тип III NB/SH/T 0521-2010 GB 29743-2013

Одобрения

_

Страница 1 из 2 / 06.2023

Тел. (+7 495) 280 02 13 E-mail: info-mos@fuchs-oil.ru 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. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании.

Информация о продукте



MAINTAIN FRICOFIN S 23 (-40)

Высококачественный готовый для применения антифриз на основе моноэтиленгликоля. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		Зеленый	
Плотность при 20°C	г/мл	1,07	DIN 51757
Температура кипения	°C	110	ASTM D 1120
рН		8,5	DIN 51369