

MAINTAIN FRICOFIN DP

Описание

MAINTAIN FRICOFIN DP - это концентрированный антифриз на основе моноэтиленгликоля. Продукт не содержит фосфатов, нитритов и аминов. Этот антифриз полностью удовлетворяет требованиям спецификации VW TL 774-G (G 12 Plus Plus). MAINTAIN FRICOFIN DP обеспечивает надежную защиту от коррозии, мороза, перегрева и кавитации системы охлаждения двигателей как пассажирского транспорта, так и внедорожной техники, и особенно высоконагруженных алюминиевых двигателей. Новейшая технология кремне-органических кислот SOAT (Silicated Organic Acid Technology) обеспечивают долговременную защиту металлических поверхностей.

Применение

Перед заливкой в систему охлаждения MAINTAIN FRICOFIN DP 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. Интервалы замены и концентрации, предусмотренные производителями автомобилей обязательны к выполнению.

Свойства

- Универсальный продукт для пассажирского транспорта и внедорожной техники
- Может смешиваться как с кремний-содержащими антифризами по спецификации VW TL 774-C (G11), так и не содержащими кремний VW TL 774-D/F (G12+)
- Прекрасно подходит для охлаждения двигателей и других деталей из алюминиевых сплавов
- Увеличенные интервалы замены
- Превосходная защита от отложений, кавитации и коррозии
- Реализуется в виде концентрата

Спецификации

ASTM D 3306
SAE J1034

Рекомендации Fuchs

SCANIA TB 1451
VW TL 774 G (G12 Plus Plus)

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		фиолетовый	
Плотность при 20°C	г/мл	1,123	DIN 51 757
Температура кипения	°C	>160	ASTM D 1120
Температура вспышки	°C	>120	EN ISO 13736
pH		8,4	DIN 51369



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: