

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.

| | | | |
|------------------|-------|-------|-------|
| Частей антифриза | 1 | 1 | 1 |
| Частей воды | 2 | 1,5 | 1 |
| Защита до: | -20°C | -27°C | -40°C |

Преимущества

- Универсальный продукт для 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

AFNOR NF R 15-601 TYPE 1
AS/NZS 2108:2004 TYPE A
ASTM D 3306 TYPE I
ASTM D 4985
BS 6580:2010
SAE J814
CUMMINS CES 14603

Одобрения

DEUTZ DQC CC-14
MAN 324 TYPE Si-OAT
MB-APPROVAL 325.5/325.6

Рекомендации Fuchs

DETROIT DIESEL 93K217
SCANIA TB 1451
VW TL 774-G (G12++)



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:

Типовые характеристики

| Показатели | Единица | Значение | Метод |
|---------------------|---------|-------------------|--------------|
| Цвет | | розово-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. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: