# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



# MAINTAIN FRICOFIN DP

#### Описание

МАІNTAIN 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-С (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
- ASTM D 3306
- ASTM D 4985
- ASTM D 6210
- BS 6580
- CUMMINS CES 14603

# Одобрения

- MAN 324 Type Si-OAT
- MB-APPROVAL 325.5
- MB-APPROVAL 325.6

# Рекомендации Fuchs

- SCANIA TB 1451
- VW TL 774-G

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Мето∂
Цвет		фиолоторый	
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
рН		8,4	DIN 51369









