

## AVISTA ANTIFREEZE CONCENTRATE P12+

Концентрат антифриза AVISTA ANTIFREEZE CONCENTRATE P12+ разработан на основе моноэтиленгликоля с добавлением специальных защитных присадок. Не содержит нитритов, аминов, фосфатов и силикатов. Благодаря специальной карбоксилатной технологии AVISTA ANTIFREEZE CONCENTRATE P12+ обеспечивает отличную защиту от коррозии и кавитации для двигателей из алюминия и чугуна. Специально подобранные добавки исключают пенообразование и образование отложений. Продукт специально разработан для соответствия требованиям работы в алюминиевых и чугунных двигателях.

AVISTA ANTIFREEZE CONCENTRATE P12+ представляет собой концентрат, который перед применением необходимо развести водой. Для круглогодичного применения рекомендуемая доля концентрата должна быть не менее 50%. Чтобы полностью использовать преимущества данного продукта, рекомендуется проводить полную замену охлаждающей жидкости и промывку поврежденных компонентов. При концентрации продукта в 33% полная защита от коррозии не гарантируется! Просим учитывать предписания производителя.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- не содержит нитритов, аминов, фосфатов и силикатов
- может использоваться в алюминиевых и чугунных моторах
- может смешиваться с другими концентратами той же спецификации
- защита от коррозии и кавитации
- надежно предотвращает образование отложений
- минимизирует пенообразование

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- VW TL 774 F (G12+)

### ТАБЛИЦА СМЕШИВАНИЯ

Температура замерзания до [°C]	Концентрат антифриза	Вода
-18	1	2
-24	1	1,5
-36	1	1

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Плотность при 20°C	DIN 51 757	г/см <sup>3</sup>	1,10
Щелочность	ASTM D 1121	mL 0,1 n HCl	28 (pH: 5,5)
Температура замерзания	ASTM D 1120	°C	197
Значение pH	ASTM D 1287		7,5 – 8,5
Точка вспышки СОС	DIN 51 758	°C	111
Температура замерзания при доле 50%	ASTM D 1177	°C	-36
Цвет	визуально	---	фиолетовый

Чтобы наши клиенты могли использовать возможности последних технологических достижений, мы сохраняем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов.