

**НАЗНАЧЕНИЕ:** готовый к применению раствор розового цвета для защиты бензиновых и дизельных двигателей от перегрева, которые требуют охлаждающей жидкости класса G12+/G12, произведенной по технологии OAT.

**ОПИСАНИЕ:** производится на основе этиленгликоля и содержит комплекс карбоксилатных присадок для эффективного отвода тепла от двигателя, предупреждения замерзания системы охлаждения при температурах до -40°C и обеспечения высокой степени защиты от отложений и коррозии металлических компонентов. Совместимы с материалами шлангов, прокладок и уплотнений. Имеет пролонгированный срок службы - до 5 лет! Сохраняет свои свойства на протяжении всего срока службы.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ☒ эффективная теплоотдача – обеспечивает стабильное охлаждение двигателя, предотвращая его перегрев
- ☒ морозостойкость – защищает систему охлаждения от замерзания при температурах до -40°C
- ☒ долговременная антикоррозийная защита – карбоксилатные присадки предотвращают образование ржавчины и отложений, продлевая срок службы компонентов
- ☒ совместимость с материалами – безопасен для шлангов, прокладок и уплотнений, предотвращая их преждевременный износ
- ☒ пролонгированный срок службы – сохраняет свои свойства до 5 лет, снижая необходимость частой замены



**МЕЖДУНАРОДНЫЕ  
СТАНДАРТЫ:**  
ASTM D3306/  
ASTM D4985

### СПЕЦИФИКАЦИИ:

Audi/VW/SEAT/Skoda/Porsche/VW	GM 6277M
TL 774-D/F	MAN 324 TYP
DAF 74002	SNF
Deutz DQC CB-14	Mercedes-Benz
Ford WSS-M97B44-D	325.3
	MTU MTL 5048

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Метод испытания	Показатель
Внешний вид	ГОСТ 28084, п. 4.1	Прозрачная жидкость розового цвета
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1 разд.1	1,075
Температура начала кристаллизации, °C	ГОСТ 28084 п. 4.3	-41
Водородный показатель при 20°C, ед. pH	ГОСТ 22567.5	7,8
Щелочность, см <sup>3</sup>	ГОСТ 28084 п. 4.9	4,9
Температура кипения, °C	ГОСТ 18995.5-73	108

Срок хранения - 5 лет с даты изготовления

### ФАСОВКИ, л:

