

## **Eurol Antifreeze GLX**

Силикатный долгосрочный антифриз TL-VW 774 F (G12+)

Номер статьи E503152 Версия 1.1 16/04/2025

## Информация о продукте

Eurol Antifreeze GLX — это новое поколение антифризов на основе моноэтиленгликоля, использующее запатентованную технологию без силикатов на основе карбоновых кислот. Эта технология известна под названием OAT (Organic Acid Technology).

Eurol Antifreeze GLX предотвращает образование накипи и обеспечивает отличную защиту от кавитации. Кроме того, он защищает от коррозии все металлы в системе охлаждения, особенно алюминий и железные сплавы.

Eurol Antifreeze GLX не содержит нитритов, аминов, боратов, фосфатов, нитратов и силикатов, что способствует более чистой окружающей среде.

Eurol Antifreeze GLX полностью безопасен для резины, пластмасс, металлов и алюминия или их сплавов.

Eurol Antifreeze GLX — это современная охлаждающая жидкость для водоохлаждаемых двигателей внутреннего сгорания, которая защищает систему охлаждения при смешивании 50:50 об.% с водой от замерзания до -36°C. При соотношении смеси 40:60 об.% (Антифриз:Вода) достигается морозостойкость до -26°C. Смесь с более чем 67 об.% антифриза не рекомендуется.

## Таблица морозостойкости

| Антифриз (% в воде) | Морозостойкость (°C) |
|---------------------|----------------------|
| 25%                 | -11°C                |
| 30%                 | -16°C                |
| 33%                 | -18°C                |
| 40%                 | -26°C                |
| 50%                 | -37°C                |

## Уровень производительности

- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- JASO M325
- NATO S-759
- Renault Type D
- VW TL-774 D (G12)
- VW TL-774 F (G12+)

| характеристики     | Значение/Результат | Стандарт ASTM |
|--------------------|--------------------|---------------|
| Цвет               | розовый            |               |
| Плотность при 20°C | 1.12 kg/l          | ASTM D 4052   |
| точка возгорания   | 111 °C             | ASTM D 92     |