

# Eurol Coolant -36°C GLX

Силикатсодержащая устойчивая охлаждающая жидкость TL-VW 774 F (G12+)

Номер статьи E504144 Версия 2.1 16/04/2025

## Информация о продукте

Eurol Coolant -36°C GLX специально разработан для новых поколений систем охлаждения современных автомобильных двигателей. Eurol Coolant -36°C GLX на основе этиленгликоля одобрен Volkswagen (TL 774 D) и соответствует Renault тип D.

Eurol Coolant -36°C 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, даже при высоких температурах, не закипая.

Eurol Coolant -36°C GLX защищает от замерзания системы охлаждения при температурах до -36°C и содержит экологически чистые добавки (карбоновые кислоты). Эта технология известна под названием OAT (Organic Acid Technology).

Eurol Coolant -36°C GLX использовать неразбавленным, никогда не доливать водой. Срок службы составляет 5 лет или 650 000 км (грузовики) или 250 000 км (легковые автомобили), в зависимости от того, что наступит раньше.

Eurol Coolant -36 GLX не содержит нитритов, аминов, боратов, фосфатов, нитратов и силикатов, и совместим с традиционными охлаждающими жидкостями традиционного качества.

## Уровень производительности Рекомендовано к использованию

- 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+)
- Toyota TSK 2601G-8A

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	розовый	
Плотность при 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
точка возгорания	111 °C	ASTM D 92
Защита от замерзания	-36.0 °C	ASTM D 1177
ФХ	8.4	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Нидерланды, тел. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

В этом документе мы хотели бы проинформировать вас о свойствах продукции и возможных вариантах ее применения. Информация в настоящем документе может быть изменена в любое время без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Данные анализа на этом листе содержат типичные значения. Незначительные отклонения, которые могут возникнуть в ходе обычного процесса производства продукции, не влияют на качество продукции. Несмотря на то, что данный информационный лист был составлен с большой тщательностью, Eurol не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие неполноты и/или неточностей в тексте. Мы советуем вам всегда следовать инструкциям производителя. Представленные здесь переводы были созданы с использованием ChatGPT, языковой модели искусственного интеллекта, разработанной OpenAI. Хотя мы стремимся предоставлять точные и полезные переводы, мы не можем гарантировать, что все переводы не содержат ошибок или всегда отражают правильный контекст и нюансы.