

Eurol Coolant -26°C GLX

Силикатный долгосрочный охлаждающий агент TL-VW 774 F (G12+)

Номер статьи E504145 Версия 1.0 16/04/2025

Информация о продукте

Eurol Coolant -26 GLX специально разработан для нового поколения систем охлаждения современных автомобильных двигателей. Eurol Coolant -26 GLX на основе этиленгликоля, одобрен Volkswagen (TL 774 D) и соответствует Renault тип D.

Eurol Coolant -26 GLX предотвращает образование накипи и обеспечивает отличную защиту от кавитации. Кроме того, он защищает от коррозии всех металлов в системе охлаждения, особенно алюминия и железных сплавов, даже при высоких температурах, не закипая.

Eurol Coolant -26 GLX защищает от замерзания системы охлаждения при температурах до -26°C и содержит экологически чистые добавки (карбоновые кислоты). Эта технология известна под названием OAT (Organic Acid Technology).

Eurol Coolant -26 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 -26 GLX не содержит нитритов, аминов, боратов, фосфатов, нитратов и силикатов, и совместим с традиционными охлаждающими жидкостями традиционного качества.

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	1.06 kg/l	ASTM D 4052
точка возгорания	111 °C	ASTM D 92
Защита от замерзания	-26.0 °C	ASTM D 1177

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.