

# Eurol Antifreeze G11

## Longlife Antifreeze G11

Номер статьи E503154 Версия 1.1 16/04/2025

### Информация о продукте

Eurol Antifreeze G11 - это антифриз на основе гибридной технологии, подходящий для систем охлаждения в двигателях внутреннего сгорания (LPG, бензин и дизель) и других системах теплообмена. Eurol Antifreeze G11 - это стабильный продукт с моноэтиленгликолем, разработанный в соответствии со стандартами европейских автопроизводителей.

Eurol Antifreeze G11 содержит добавки, которые защищают от коррозии и пенообразования. Благодаря высокой резервной щелочности система охлаждения будет получать длительную защиту.

Eurol Antifreeze G11 обеспечивает наилучшую защиту при концентрациях от 25 до 50 об.% в умягченной или деминерализованной воде. Концентрации выше 65% не рекомендуются.

Eurol Antifreeze G11 полностью совместим с резиной, пластиками, алюминием и сплавами. Eurol Antifreeze G11 не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

Обратитесь к консультанту Eurol для получения конкретных рекомендаций.

### Инструкция по применению

Таблица защиты от замерзания

Антифриз (% в воде)	Защита от замерзания (°C)
25%	-11°C
30%	-16°C
33%	-18°C
40%	-26°C
50%	-37°C

### Уровень производительности Рекомендовано к использованию

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306 / D4656 / D4985
- BMW GS 94000 / N 600 69.0
- BS 6580
- Fiat 9.55523
- MAN 324 NF
- MB 325.0 / 325.2
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 C (G11)
- JASO M325
- NATO S-759
- SAE J1034

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	Зеленый(ая)	
точка возгорания	120 °C	ASTM D 92
ФХ	7.2	

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.