

Eurol Coolant -36°C G11

Устойчивая охлаждающая жидкость для VW G11

Номер статьи E504010 Версия 1.3 16/04/2025

Информация о продукте

Eurol Coolant -36°C G11 рекомендуется для использования в системах охлаждения жидкостных автомобильных и промышленных двигателей внутреннего сгорания.

Eurol Coolant -36°C G11 защищает как алюминиевые, так и стальные двигатели автомобилей, грузовиков и автобусов от коррозии и замерзания. Он содержит смесь ингибиторов, которые обеспечивают защиту от коррозии деталей двигателя, таких как радиатор, блок цилиндров и водяной насос. Eurol Coolant -36°C G11 обеспечивает защиту от замерзания и коррозии в течение всего года. Разбавление водой не рекомендуется.

Не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	Зеленый(ая)	
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	8.3	

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.