

Eurol Coolant -36°C GLX PP

Содержащая силикат долговечная охлаждающая жидкость VW-TL 774 G

Номер статьи E504148 Версия 1.3 16/04/2025

Информация о продукте

Eurol Coolant -36°C GLX PP специально разработан для нового поколения систем охлаждения V.A.G. Eurol Coolant -36°C GLX PP на основе этиленгликоля и одобрен по стандарту Volkswagen TL 774 G.

Eurol Coolant -36°C GLX PP применяется во всех автомобилях Volkswagen с 09-2006 года выпуска, а также во всех VW Phaeton/Touareg и Audi A8 / Q7.

Eurol Coolant -36°C GLX PP защищает от замерзания системы охлаждения при температурах до -36°C и содержит экологически чистые добавки.

Eurol Coolant -36°C GLX PP содержит силикат. Эта технология известна под названием LOBRID.

Его можно без проблем добавлять в Coolant G12+ (TL 774 F), обратное настоятельно не рекомендуется.

Eurol Coolant -36°C GLX PP использовать неразбавленным, никогда не доливать водой.

Уровень производительности Рекомендовано к использованию

- DTFR 29D120 (MB 326.5)
- MAN 324 Typ Si-OAT
- VW TL-774 G (G12++)
- Scania TB 1451

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	8.3	

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.