

Eurol Coolant -36°C GLX-AV

Охлаждающая жидкость с фосфатсодержащей OAT-технологией

Номер статьи E504030 Версия 3.4 16/04/2025

Информация о продукте

Eurol Coolant -36°C GLX-AV - это охлаждающая и теплообменная жидкость, специально разработанная для систем охлаждения в соответствии с современными требованиями большинства японских и корейских автопроизводителей.

Eurol Coolant -36°C GLX-AV может использоваться в системах охлаждения как бензиновых, так и дизельных двигателей из чугуна, алюминия или их комбинации. Также медные сплавы не подвергаются воздействию этого продукта.

Эта охлаждающая жидкость предотвращает образование отложений, коррозию, пенообразование, шлам и утечки. Она не воздействует на резину, пластмассы, металлы и сплавы.

Eurol Coolant -36°C GLX-AV основан на OAT-технологии с добавлением фосфатных соединений, также известной как P-OAT (Phosphated Organic Additive Technology) охлаждающая жидкость. Этот продукт не содержит силикатов, аминов, нитритов и аминов и обеспечивает улучшенную стабильность в жесткой воде. Благодаря этому специальному составу продукт обеспечивает оптимальную теплопередачу без образования отложений. Эта охлаждающая жидкость обеспечивает постоянную гарантированную защиту от замерзания до -36°C и должна использоваться в неразбавленном виде.

Eurol Coolant -36°C GLX-AV совместим со всеми типами моторных охлаждающих жидкостей на основе (моно)этиленгликоля. Однако смешивание с другими типами моторных охлаждающих жидкостей сокращает срок замены. Поэтому рекомендуется свести к минимуму смешивание с другими типами охлаждающих жидкостей.

Обратитесь к Eurol Ойл-советнику на www.eurol.com, чтобы определить, какая охлаждающая жидкость подходит для вашего автомобиля.

Уровень производительности Рекомендовано к использованию

- ASTM D3306
- ASTM D6210
- Ford WSS-M97B57-A2
- Honda Type 2
- JIS K2234
- Mazda FL22
- Mitsubishi
- Subaru
- Suzuki
- Toyota TSK 2601G-8A

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	Синий(яя)	
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

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.