

Eurol Coolant -36°C PSC

Силикатсодержащая устойчивая охлаждающая жидкость для PSA B71 5110

Номер статьи E504014 Версия 1.1 16/04/2025

Информация о продукте

Eurol Coolant -36°C PSC - это охлаждающая и теплообменная жидкость, специально разработанная для систем охлаждения в соответствии с современными требованиями автопроизводителей Peugeot и Citroën.

Eurol Coolant -36°C PSC может использоваться круглый год в системах охлаждения как бензиновых, так и дизельных двигателей из чугуна, алюминия или их комбинации, а также в системах охлаждения из алюминиевых или медных сплавов.

Eurol Coolant -36°C PSC предотвращает образование накипи, коррозии, пенообразования, шлама и утечек. Он не повреждает резину, пластмассы, металлы и алюминий или сплавы.

Eurol Coolant -36°C PSC не содержит силикатов, аминов, боратов, нитритов и фосфатов.

Eurol Coolant -36°C PSC совместим со всеми видами моторных охлаждающих жидкостей на основе этиленгликоля и совместим с PSA B71 5110 без образования осадка и потери охлаждающей способности. Смешивание с другими охлаждающими жидкостями с длительным сроком службы снижает их долговечные свойства. Тем не менее, для оптимальной защиты от коррозии рекомендуется исключительно использование Eurol Coolant -36°C PSC.

Eurol Coolant -36°C PSC обеспечивает постоянную гарантированную защиту от замерзания до -36°C и должен использоваться в неразбавленном виде, то есть никогда не доливать водой. Eurol Coolant -36°C PSC - это готовый к использованию продукт.

Уровень производительности

- PSA B71 5110

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
ФХ	8.5	

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.