



POWERING PERFORMANCE

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

# Eurol Coolant -26°C BS 6580

Соответствует BS 6580, подходит для открытых и закрытых систем охлаждения

Номер статьи E504100 Версия 1.0 16/04/2025

## Информация о продукте

Eurol Coolant -26 - это средство, специально разработанное для открытых и закрытых систем охлаждения в соответствии с современными требованиями европейских автопроизводителей. Eurol Coolant -26 также применим для систем теплообмена и центрального отопления.

Eurol Coolant -26 предотвращает образование накипи, коррозии, пенообразования, шлама и утечек. Он не повреждает резину, пластмассы, металлы, алюминий или сплавы.

Eurol Coolant -26 обеспечивает постоянную гарантированную защиту от замерзания до -26°C и должен использоваться неразбавленным, то есть никогда не доливать водой.

Eurol Coolant -26 не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

## Уровень производительности

- ASTM D3306
- BS 6580

Характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	Синий(я)	
Плотность при 20°C	1.05 kg/l	ASTM D 4052
точка возгорания	111 °C	ASTM D 92
Защита от замерзания	-26.0 °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.