

Eurol Brake Fluid DOT 4

Тормозная жидкость для гидравлических барабанных и дисковых тормозных систем

Номер статьи E801400 Версия 3.1 17/04/2025

Информация о продукте

Eurol тормозная жидкость DOT 4 - это высококачественное средство, специально разработанное для гидравлических тормозных систем автомобилей, грузовиков, мопедов, скутеров, погрузчиков, мотоциклов и т.д., как для барабанных, так и для дисковых тормозов (с ABS/ASR и без них).

Eurol тормозная жидкость DOT 4 обеспечивает максимальную защиту от ржавчины и оптимальное восприятие и передачу тепла. Она не влияет на уплотнения, металлы или сплавы. Благодаря смазывающим свойствам этой тормозной жидкости износ сводится к минимуму. Eurol тормозная жидкость DOT 4 стабильна и не вызывает отложений. Благодаря низкой вязкости при низких температурах она отлично работает в зимних условиях.

Eurol тормозная жидкость DOT 4 обладает высокой "влажной точкой кипения", что предотвращает образование пара при интенсивном торможении. Это значительно увеличивает безопасность и надежность тормозной системы. Однако крайне важно своевременно заменять или проверять тормозную жидкость; любая тормозная жидкость поглощает воду, что со временем приводит к потере качества.

Eurol тормозная жидкость DOT 4 ни в коем случае не должна использоваться в тормозных системах с жидкостью на минеральной основе (LHM, обычно зеленого цвета) или силиконовой тормозной жидкостью (фиолетового цвета, обычно обозначается как DOT 5).

"Внимание: Тормозная жидкость несовместима, среди прочего, с автомобильными лаками; при проливе тормозную жидкость необходимо немедленно смыть водой. Хранить в закрытой упаковке и избегать смешивания с водой или нефтепродуктами."

Уровень производительности

- FMVSS 116 DOT 4
- ISO 4925 class 4
- SAE J1704

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	Желтый	
Плотность при 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	7.8 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	2.2 cSt	ASTM D 445
точка возгорания	120 °C	ASTM D 92
Температура плавления	-50.0	
Другой кипун	260.0 °C	SAE J1703
Влажная точка кипения	155.0 °C	SAE J1703
Температура застывания	-36 °C	ASTM D 97

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.