

Eurol CVT 1304

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для CVT

Номер статьи E113663 Версия 1.2 15/04/2025

Информация о продукте

Eurol CVT 1304 - это полностью синтетическое трансмиссионное масло для смазки современных бесступенчатых трансмиссий (CVT).

Eurol CVT 1304 может применяться в CVT, которые указаны в разделе Performance.

Eurol CVT 1304 обеспечивает оптимальную защиту CVT в самых различных условиях, предотвращая ненужное проскальзывание.

Eurol CVT 1304 защищает металлические детали от износа и коррозии и предотвращает неприятные вибрации. Благодаря специальным добавкам это масло сохраняет долговечное качество даже при постоянных высоких нагрузках.

Eurol CVT 1304 разработано таким образом, чтобы минимизировать аэрацию и пенообразование, обеспечивая оптимальную смазку.

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	янтарный	
Плотность при 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	33.1 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	7.0 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	184	ASTM D 2270
точка возгорания	170 °C	ASTM D 92
Температура застывания	-42 °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.