

## Eurol ATF 6800 ULV

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для автоматических трансмиссий, требующих ультранизкой вязкости

Номер статьи E113671 Версия 1.0 15/04/2025

### Информация о продукте

Eurol ATF 6800 ULV - это высококачественное полностью синтетическое трансмиссионное масло, специально разработанное для автоматических трансмиссий, требующих сверхнизкой вязкости ATF, таких как Ford Mercon ULV и GM Dexron ULV. Благодаря чрезвычайно низкой вязкости это масло способствует значительной экономии топлива и снижению выбросов CO<sub>2</sub> по сравнению с обычными ATF. С высоким индексом вязкости и низкой температурой застывания это масло эффективно работает в широком диапазоне температур, обеспечивая плавное переключение передач при любых рабочих условиях с минимальным трением. Продукт обеспечивает отличную стойкость к окислению и высокую термическую стабильность, что обеспечивает оптимальную защиту от износа в течение всего интервала замены. Комбинация высококачественных синтетических базовых масел и передовых присадок гарантирует, что Eurol ATF 6800 ULV сохраняет стабильное и надежное качество, что имеет решающее значение для длительной и эффективной работы трансмиссий. Преимущества:

- Способствует экономии топлива и снижает выбросы CO<sub>2</sub>
- Обеспечивает плавное переключение передач в широком диапазоне температур
- Отличная стойкость к окислению и термическая стабильность
- Обеспечивает превосходную защиту от износа в течение всего интервала замены

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к руководству или используйте консультанта по продукту на [www.eurol.com](http://www.eurol.com) для получения рекомендаций по выбору подходящего трансмиссионного масла для вашего автомобиля.

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	Желтый	
Плотность при 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	21.5 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	4.7 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	143	ASTM D 2270
точка возгорания	210 °C	ASTM D 92
Температура застывания	-54 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Нидерланды, тел. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.