

# Eurol ATF 6700

**Полностью синтетическое универсальное низковязкое масло для автоматических трансмиссий**

Номер статьи E113653 Версия 2.5 16/04/2025

## Информация о продукте

Eurol ATF 6700 - это полностью синтетическое масло для автоматических трансмиссий, специально разработанное для определенных автоматических трансмиссий, где предписано использование ATF с "низкой вязкостью".

Eurol ATF 6700 обеспечивает легкое переключение передач при любых рабочих условиях, без ненужного трения. Eurol ATF 6700 может применяться в широком диапазоне температур благодаря низкой температуре застывания и высокому индексу вязкости.

Eurol ATF 6700 сохраняет свое высокое качество благодаря отличной стойкости к окислению в сочетании с высокой термической стабильностью. Это позволяет легко соблюдать предписанные интервалы замены масла.

Уникальная комбинация синтетических базовых масел и современных присадок гарантирует плавное переключение автоматических трансмиссий.

Eurol ATF 6700 обеспечивает экономию топлива по сравнению с обычными ATF с высокой вязкостью.

## Рекомендовано к использованию

- Aisin Warner AW-1
- Bentley Oil PY112995PA
- CHRYSLER 68157995AA
- DSI H 6-SPEED TRANSMISSION (AT 3292)
- Fiat 9.55550-AV2
- Fiat 9.55550-AV5
- Ford WSS-M2C924-A
- GM Dexron VI
- Honda ATF DW-1
- HYUNDAI NWS-9638
- Hyundai SP IV, SPH-IV
- JAGUAR 02JDE26444
- Jaguar Fluid 8432
- JWS 3324 (ATF WS)
- LAND ROVER LR023288
- Land Rover TYK 500050
- M-1375.4
- Maserati 231603
- Mazda FZ
- MB 236.12
- MB 236.41
- Mercon LV
- Mercon SP
- Mitsubishi SP-IV & ATF J-2
- Nissan Matic S
- SAAB 93 165 147
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 005
- VW G 055 162
- VW G 055 540
- VW G 060 162
- ZF Lifeguardfluid8

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.

## Eurol ATF 6700

Полностью синтетическое универсальное низковязкое масло для автоматических трансмиссий

Номер статьи E113653 Версия 2.5 16/04/2025

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	янтарный	
Плотность при 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	29.4 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	156	ASTM D 2270
точка возгорания	203 °C	ASTM D 92
Температура застывания	-45 °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.