

## Eurol ATF 7400

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для 9-ступенчатых трансмиссий MB  
Номер статьи E113647 Версия 1.1 15/04/2025

### Информация о продукте

Eurol ATF 7400 - это полностью синтетическое низковязкое масло для автоматических трансмиссий с многоцелевым применением, специально разработанное для соответствия требованиям 9-ступенчатой автоматической трансмиссии Mercedes Benz NAG3.

Eurol ATF 7400 разработано с использованием высококачественных синтетических базовых масел для соответствия многим европейским и азиатским OEM спецификациям, что гарантирует широкую применимость.

Eurol ATF 7400 обеспечивает значительную экономию топлива и снижение выбросов CO<sub>2</sub> благодаря специально подобранным присадкам.

Eurol ATF 7400 обеспечивает защиту от износа на протяжении всего интервала замены, что позволяет трансмиссии работать оптимально.

Eurol ATF 7400 обеспечивает отличную защиту от окисления, коррозии и пенообразования, что гарантирует постоянную и хорошую производительность на протяжении всего срока службы.

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	красный	
Плотность при 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	28.8 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	161	ASTM D 2270
точка возгорания	174 °C	ASTM D 92
Температура застывания	-48 °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.