

Eurol Turbosyn 10W-40

Полусинтетическое моторное масло универсального применения

Номер статьи E100094 Версия 4.0 14/04/2025

Информация о продукте

Eurol Turbosyn 10W-40 - это полусинтетическое моторное масло, универсально применяемое в бензиновых и дизельных двигателях (в легковых автомобилях и легких коммерческих транспортных средствах). Это масло обеспечивает бесперебойный запуск даже при низких температурах и предлагает отличную смазочную пленку при высоких температурах.

Eurol Turbosyn 10W-40 благодаря применяемому пакету присадок обеспечивает бесперебойную работу двигателя, при этом может сэкономить топливо и ограничить выбросы. Благодаря уникальному составу потери на испарение минимальны.

Eurol Turbosyn 10W-40 обладает отличными противоизносными, противопенными и антикоррозионными свойствами. Вместе с моющими и диспергирующими свойствами это масло обеспечивает чистоту и надежность работы двигателя.

Благодаря своей стойкости к высоким температурам и окислению Eurol Turbosyn 10W-40 сохранит свое качество и не загустеет.

Уровень производительности Рекомендовано к использованию

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- MB 229.1
- VW 501.01
- VW 505.00
- Fiat 9.55535-G2
- VW 500.00

| характеристики | Значение/Результат | Стандарт ASTM |
|-----------------------------------|--------------------|---------------|
| Цвет | коричневый | |
| Плотность при 20°C | 0.86 kg/l | ASTM D 4052 |
| Вязкость кинематическая при 40°C | 100.4 cSt | ASTM D 445 |
| Вязкость кинематическая при 100°C | 15.0 cSt | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | 157 | ASTM D 2270 |
| Вязкость, динамическая (CCS) | 5,411 cP | ASTM D 5293 |
| точка возгорания | 237 °C | ASTM D 92 |
| Сульфатная зола | 1.0 wt% | ASTM D 874 |
| 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.