

Eurol Turbo DI 5W-40

Полностью синтетическое моторное масло для дизельных двигателей VW с насос-форсунками

Номер статьи E100085 Версия 7.0 14/04/2025

Информация о продукте

Eurol Turbo DI 5W-40 - это полностью синтетическое масло для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств. Кроме того, это масло без проблем применяется в автомобилях с каталитическим нейтрализатором, турбонаддувом, сажевым фильтром и системой непосредственного впрыска.

Eurol Turbo DI 5W-40 разработано с использованием технологии Eurol OPT, которая содержит меньше фосфора, серы и сульфатной золы, чтобы система последующей обработки выхлопных газов (сажевые фильтры и каталитические нейтрализаторы) не засорялась и их срок службы не сокращался (технология "mid SAPS").

Eurol Turbo DI 5W-40 специально разработано для легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств группы VAG (Volkswagen, Audi, Seat и Skoda) и составлено таким образом, чтобы оно также подходило для дизельных двигателей VW с непосредственным впрыском и насос-форсунками (PDi/Tdi, с красной D и красной i), где предписаны масла по спецификации VW 505.01.

Это масло также идеально подходит для Ford Galaxy, для которых предписана спецификация Ford M2C-917A.

Eurol Turbo DI 5W-40 также подходит для легковых автомобилей Euro-4 Mercedes Benz и BMW с сажевыми фильтрами, чтобы предотвратить их засорение.

Одобренный

- API SN
- MB-Approval 229.31

Уровень производительности Рекомендовано к использованию

- ACEA C3
- API CF
- BMW Longlife-04
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos 2
- MB 226.5
- Porsche A40
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00
- VW 505.01
- Fiat 9.55535-GH2
- Fiat 9.55535-S2
- Fiat 9.55535-T2

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	янтарный	
Плотность при 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	86.0 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	14.3 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	173	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	6,077 cP	ASTM D 5293
точка возгорания	213 °C	ASTM D 92
Сульфатная зола	0.8 wt%	ASTM D 874
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.