



Моторные масла для легковых автомобилей Полностью синтетические

# **Eurol Syntence FS 0W-30**

Полностью синтетическое моторное масло с длительным сроком службы VW 504.00/507.00

#### Описание

Eurol Syntence FS 0W-30 — полностью синтетическое масло с высокими эксплуатационными характеристиками для использования в бензиновых, газовых и дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей, оснащенных сажевыми фильтрами.

Eurol Syntence FS 0W-30 было специально разработано для легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей группы VAG (Volkswagen, Audi, Seat и Skoda). Подходит для увеличенных интервалов замены, до 30 000 км для бензиновых и 50 000 км для дизельных двигателей.

Eurol Syntence FS 0W-30 на 10 % превышает строгий предел топливной эффективности VW (тест топливной эффективности VW PV 1451, часть спецификации VW 504.00/507.00).

Eurol Syntence FS 0W-30 обеспечивает чрезвычайно стабильную смазочную пленку при холодном пуске и обеспечивает высокую термическую стабильность в тяжелых условиях эксплуатации. Масло способно течь и смазывать важные детали, предотвращая износ и обеспечивая защиту двигателя.

Eurol Syntence FS 0W-30 было разработано с использованием технологии присадок Eurol OPT и содержит меньше фосфора, серы и фосфатов, чем 0,8% масс. Это предотвращает засорение деталей системы выпуска отработавших газов (сажевые фильтры и каталитические нейтрализаторы) и увеличивает срок их службы.

Eurol Syntence FS 0W-30 также рекомендуется для автомобилей, для которых предписано моторное масло, соответствующее стандарту ACEA C3 (2012 г.) с классом вязкости 0W-30.

### Одобрено

- VW 504.00
- VW 507.00

### Допуски

- ACEA C3
- MB 229.52
- BMW Longlife-04
- Porsche C30

#### Рекомендации

- VW 503.00
- VW 506.01
- MB 229.51

## Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.841 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость, кинематическая при 40°C	65.3 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	12.4 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	192	ASTM D 2270
Динамическая вязкость (CCS)	6116 cP	ASTM D 5293
Номер базового масла	8.3 mg	ASTM D 2896
Зольность	0.78 wt%	ASTM D 874
Температура вспышки	197 °C	ASTM D 93
Температура замерзания	-48 °C	ASTM D 97

Article number E100016 Version 5.0, 09-02-2022