



**Техническая информация** *Technical information*

## **CASTROL EDGE SAE 0W-30**

### **Допуски и спецификации:**

SAE 0W-30  
API SL/CF  
ACEA A3/B3/B4  
MB 229.3, 229.5  
GM-LL-A-025, GM-LL-B-025  
VW 502 00/503 01/505 00  
BMW Longlife-01

### **Отвечает требованиям:**

API SM

### **Описание:**

**Castrol EDGE 0W-30** - полностью синтетическое моторное масло, созданное с использованием новейших технологий Castrol, имеет высочайший уровень эксплуатационных свойств. Предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях ведущих производителей автомобилей, таких как Mercedes, General Motors, BMW, VW и др.

**Castrol EDGE 0W-30** специально разработано с запасом эксплуатационных характеристик, что позволяет маслу работать в двигателе с интервалом замены до 50 000 км, в случае предписания производителя техники. Высокая экономия топлива и защита от износа обеспечиваются на протяжении всего срока службы.

### **Преимущества:**

- легко и быстро поступает ко всем парам трения и способствует эффективному их охлаждению;
- новейшие разработки Castrol, обеспечивают высочайший уровень эксплуатационных характеристик;
- обладает запасом эксплуатационных свойств, что позволяет его использовать с увеличенными интервалами замены, в случае предписания производителя автомобиля;
- полностью синтетическое.

### **Применение:**

Для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, с наддувом или без него.

### **Совместимость и утилизация:**

**Castrol EDGE 0W-30** совместимо со всеми фирменными моторными маслами, предназначенными для аналогичного применения, которые отвечают спецификациям, предписанным изготовителем техники. Однако, продукт наиболее эффективен в чистом виде, и смешивать его без крайней необходимости не рекомендуется.

Утилизация осуществляется, как и для всех отработанных масел.

### **Физико-химические характеристики:**

Плотность при 15 °C, г/см <sup>3</sup>	0,8385
Вязкость при 40 °C, сСт	72,0
Вязкость при 100 °C, сСт	12,2
Индекс вязкости	167
Температура вспышки в закрытом тигле (PMCC), °C	212
Температура застывания, °C	-54
Щелочное число, мг КОН/г	10,3

*Приведенные данные являются справочными, не представляют собой технические условия на продукт и не могут рассматриваться как строгий заводской стандарт.*

(Содержащаяся информация может быть изменена без предварительного уведомления и действительна на момент ее опубликования.)