



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 °С, г/см ³ | 0,8385 |
| Вязкость при 40 °С, сСт | 72,0 |
| Вязкость при 100 °С, сСт | 12,2 |
| Индекс вязкости | 167 |
| Температура вспышки в закрытом тигле (PMCC), °С | 212 |
| Температура застывания, °С | -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.)