

# CEPSA GENUINE 5W30 SYNTHETIC



## Описание



100% синтетическое высокопроизводительное масло для бензиновых и дизельных двигателей нового поколения. Обладает высокой стабильностью к сдвигу и низким уровнем трения, обеспечивающим отличные топливоберегающие свойства (Технология Fuel Economy), что позволяет значительно сократить объем потребляемого топлива по сравнению с обычными маслами.

## Применение

- Специально разработано для самых современных бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания (с общей топливной рампой, оснащенных турбонаддувом, многоклапанных), в которых необходимо использовать масла с уровнем качества ACEA A5/B5 низким уровнем трения и низкой вязкостью при высоких температурах и скоростях сдвига (HTHS).
- Рекомендуется для автомобилей любой модели и пробега, оснащенных системой пуска-остановки.
- Особенно рекомендовано для автомобилей последнего поколения группы Ford, где необходимо масло спецификации Ford WSS-M2C913-D. Также может применяться и на моделях, где требуется масло предыдущих спецификаций Ford WSS-M2C913-C/B/A.

## Свойства

- Эксклюзивный состав масла, позволяет ему занимать самые высокие позиции на рынке масел типа ECO (Экологичные - т.к. сокращают выбросы CO<sub>2</sub> и Экономичные - т.к. сокращают расход топлива).
- Данный продукт позволяет получить экономию топлива более чем 3% благодаря низкой вязкости при высоких скорости сдвига и температуре (HTHS) при сравнении с обычными маслами.
- Масло обладает отличными моющими свойствами, превосходно защищает подшипники и поршни от износа, что позволяет увеличить срок эксплуатации двигателя.
- **Внимание!** Данные масла могут использоваться не во всех типах двигателей (только где применима вязкость HTHS). Необходимо строго соблюдать рекомендации производителей техники.

## Спецификации

ACEA A5/B5	ACEA A1/B1	FORD WSS-M2C913-D	API SL/CF
------------	------------	-------------------	-----------

## Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA GENUINE 5W30 SYNTHETIC
Класс SAE	...	5W30
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	D-4052	0.856
Вязкость при 100°C, cSt	D-445	9,66
Вязкость при 40°C, cSt	D-445	53,37
Индекс вязкости	D-2270	169
CCS Вязкость при -30°C, cP	D 5293	3800
Температура застывания, °C	D-97	-39
Температура вспышки (COC), °C	D-92	>220
Щелочное число, мгКОН/г	D-2896	10,6
Сульфатная зольность, % масс.	D-874	1,1
Вязкость HTHS при 150°C	D-4683	2,92

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.