



# G-Energy F Synth EC 5W-30

Secured fuel economy

## Описание продукта

G-Energy F Synth EC 5W-30 – полностью синтетическое (Fully Synthetic) моторное масло, отвечающее требованиям Ford. Благодаря синтетической основе и пакету присадок, масло обеспечивает топливную экономичность, подходит для применения при низких температурах. Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей (до Евро-5 включительно) легковых автомобилей, микроавтобусов и внедорожников, где требуется масло с энергосберегающими свойствами.

## Преимущества

- Обеспечивает повышенную топливную экономичность за счет использования современных модификаторов трения
- Хорошие моющие свойства гарантируют постоянную чистоту деталей двигателя.
- Обеспечивает надёжную смазку пар трения при длительной работе в режимах максимальных скоростей и нагрузок
- Соответствует современным требованиям ведущих мировых производителей техники в отношении расхода масла, энергосберегающих свойств и испаряемости

## Применение

- двигатели Ford, для которых требуется соответствие спецификации Ford WSS-M2C913-A/B/C/D;
- в двигателях других производителей, где требуется уровень качества ILSAC GF-3;
- в двигателях других производителей, где требуется уровень качества ACEA A1/B1, A5/B5 и класс вязкости SAE 5W-30.

## Спецификации и одобрения

**Масло G-Energy F Synth EC 5W-30 соответствует требованиям спецификаций:**

- ACEA A1/B1, A5/B5
- Ford WSS -M2C913-A/B/C/D
- Renault RN0700



## Физико-химические характеристики

### G-Energy F Synth EC 5W-30

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	50.0
• при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	9.4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	174
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	228
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-39
Плотность при 15 °С кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	849

## Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Energy F Synth EC 5W-30 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

## Защита окружающей среды

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.

