

# G-Energy F Synth 5W-30

# Fully Synthetic Performance

#### Описание продукта

G-Energy F Synth 5W-30 — полностью синтетическое моторное масло последнего поколения. Благодаря применению синтетических компонентов масло обладает запасом эксплуатационных свойств. Обеспечивает надёжную работу и защиту двигателя при различных условиях работы, включая городской цикл («Стоп-Старт»). Работает в экстремальных условиях эксплуатации, как при низких, так и при высоких температурах.

#### Преимущества

- Обеспечивает надёжную смазку пар трения даже при длительной работе в режимах максимальных скоростей и нагрузок
- Превосходные моющие и противоизносные свойства увеличивают ресурс работы двигателя
- Высокая термическая стабильность обеспечивает надёжную работу двигателя и продление интервалов замены масла
- Низкий расход масла на угар за счет специально подобранных базовых компонентов
- Способствует долгосрочной и эффективной работе катализатора

### Применение

- для бензиновых и дизельных двигателей (в том числе с турбонаддувом) легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков последнего поколения
- официально одобрено MB,VW, BMW для применения в автомобилях, оборудованных двигателями этих производителей
- в автомобилях BMW с увеличенным сроком смены масла (Long life)

### Спецификации и одобрения

ACEA A3/B4	+
API SM/CF	+
MB 229.5	+
VW 502 00/505 00	+
BMW LL-01	+
Renault RN0700	+
Opel LL-A/B-025	+



## Физико-химические характеристики

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °C, мм²/с	ASTM D 445	69
• при 100 °C, мм²/с	ASTM D 445	12.2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	176
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	238
Температура застывания , °С	ASTM D 97	-36
Плотность при 15 °C кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	856.0

#### Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Energy F Synth 5W-30 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. 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.

