

G-Energy F Synth EC 5W-30



Моторное
масло



Полностью
синтетическая
основа



Всесезонное,
SAE 5W-30



Для двигателей с
непосредственным
впрыском топлива



Для
бензиновых и
дизельных
двигателей



Экономия
топлива



Высокая
чистота
двигателя



Защита цепи ГРМ
от износа

G-Energy F Synth EC 5W-30 — полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для максимальной защиты бензиновых и дизельных двигателей автомобилей европейских и азиатских производителей, работающих в различных условиях эксплуатации. Является энергосберегающим и имеет повышенную стойкость к топливу переменного качества (с содержанием серы до 500 ppm)

Применение



- Для легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков европейских и азиатских производителей
- Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) широкого парка автомобилей, где требуется вязкость SAE 5W-30, и необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA A7/B7, A5/B5 или A1/B1
- Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей Ford, Volvo, Renault, Nissan, Mitsubishi, Toyota, предъявляющих требования к моторным маслам (согласно указанным спецификациям)

Преимущества

Адаптивная технология **G-Energy F Synth EC 5W-30** с применением синтетической основы обеспечивает эффективную эксплуатацию двигателя на всех режимах работы: при холодном пуске, в городском режиме, в режиме трассы, а также при повышенной нагрузке:

	Экономия топлива за счет оптимальных антифрикционных свойств
	Уверенность в запуске двигателя за счет высокой прокачиваемости масла при отрицательных температурах
	Уверенность в защите двигателя при использовании топлив переменного качества за счет запаса щелочного числа
	Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря предотвращению образования отложений
	Сниженный расход масла за счет малой испаряемости

Спецификации

- ACEA A7/B7, A5/B5, A1/B1
- API SP; API SN; API CF
- Ford WSS-M2C913-D/ -C/ -B/ -A
- Renault RN700
- Fiat 9.55535-G1
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40 °С при 100 °С	63,6 10,7	ASTM D 445 ASTM D 445
Индекс вязкости	160	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	235	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-42,5	ASTM D 97
Плотность при 15 °С, кг/м ³	853	ASTM D 1298
Щелочное число, мг/г КОН	11,5	ASTM D 2896

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

