



# G-Energy F Synth 0W-40

## Fully Synthetic Performance

### Описание продукта

G-Energy F Synth 0W-40 – полностью синтетическое моторное масло (Fully Synthetic). Масло производится на полностью синтетической основе и специально подобранном пакете присадок. Обеспечивает надёжную работу и защиту двигателя при любых условиях эксплуатации, как при магистральном, так и при городском цикле. Особенно подходит для применения при экстремально низких температурах. Предназначено для использования в современных бензиновых двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, где необходимо применение энергосберегающего масла.

### Преимущества

- Обладает энергосберегающими свойствами, сокращает расход топлива.
- Хорошие моющие свойства обеспечивают чистоту деталей двигателя, предохраняя от образования различных отложений.
- Сохраняет свои эксплуатационные свойства в течение всего интервала замены.
- Быстрое поступление всем узлам трения.

### Применение

- в автомобилях американских, корейских, японских и европейских производителей, где рекомендованы масла уровня качества по API SM с энергосберегающими свойствами уровня ILSAC GF-4

### Спецификации и одобрения

Масло G-Energy F Synth 0W-40 соответствует требованиям спецификаций:

- API SM
- ILSAC GF-4



## Физико-химические характеристики

### G-Energy F Synth 0W-40

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	74
• при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	13.1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	180
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	228
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-45
Плотность при 15 °С кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	850

## Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Energy F Synth 0W-40 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.