



G-Energy F Synth 0W-40

Fully Synthetic Performance

Описание продукта

G-Energy F Synth 0W-40 – полностью синтетическое моторное масло (Fully Synthetic) наивысших эксплуатационных характеристик. Масло разработано на полностью синтетической основе и специально подобранного высокотехнологичного пакета присадок. Обеспечивает надёжную работу и защиту двигателя при любых условиях работы, 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 последнего поколения, где необходимо применение энергосберегающего масла.

Преимущества

- Обладает энергосберегающими свойствами, сокращает расход топлива
- Хорошие моющие свойства обеспечивают чистоту деталей двигателя
- Максимально долго сохраняет свои эксплуатационные свойства, что позволяет увеличить интервалы замены масла
- Мгновенное смазывание всех точек трения

Применение

- в автомобилях американских, корейских, японских и европейских производителей, где рекомендованы масла уровня качества по API SM и ACEA A3/B4, с энергосберегающими свойствами уровней ILSAC GF-2, GF-3, GF-4

Спецификации и одобрения

Масло G-Energy F Synth 0W-40 одобрено:

- API SM

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

- ILSAC GF-4
- ACEA A3/B4



Физико-химические характеристики

G-Energy F Synth 0W-40

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	74
• при 100 °С, мм ² /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 ³	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.

