



# G-Energy S Synth 10W-40

## Effective Semisynthetic Protection

### Описание продукта

G-Energy S Synth 10W-40 – полусинтетическое моторное масло с особой комбинацией минеральных и синтетических базовых компонентов и специально подобранной композицией присадок, обладает высокими эксплуатационными характеристиками. Рекомендовано для круглогодичного применения. G-Energy S Synth 10W-40 предназначено для всех типов современных бензиновых и дизельных двигателей, включая двигатели с турбонаддувом и катализатором.

### Преимущества

- Обеспечивает лёгкий пуск двигателя при низких температурах и оптимальную вязкость при высоких температурах
- Превосходные смазывающие характеристики обеспечивают стабильную масляную плёнку на защищаемых от износа деталях двигателя при различных эксплуатационных режимах работы двигателя
- Высокая термическая стабильность обеспечивает надёжную работу двигателя при напряжённом режиме работы и продлевает интервалы замены масла
- Хорошие моюще-диспергирующие свойства масла обеспечивают чистоту двигателя, стойкость к образованию отложений всех видов
- Способствует долгосрочной и эффективной работе катализатора

### Применение

- в дизельных и бензиновых двигателях производства MB
- в дизельных и бензиновых двигателях производства Volkswagen
- в двигателях других производителей, где требуется уровень качества масла по API SL/CF

### Спецификации и одобрения

ACEA A3/B4	+
API SL/CF	+
MB 229.1	+
VW 501 01/505 00	+
ОАО «ЗМЗ»	+
Сертифицировано ААИ	+

## Физико-химические характеристики

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	100,3
• при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14.7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	153
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	225
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-36
Плотность при 15 °С кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	872.0

## Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Energy S Synth 10W-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.