

G-Energy Synthetic Extra Life 5W-30



Моторное масло



Синтетические базовые масла G-Base



Всесезонное, SAE 5W-30



Для бензиновых и дизельных двигателей



Защита от износа



Высокая чистота двигателя



Совместимо с сажевыми фильтрами



Специально для немецких автомобилей



G-BASE SYNTHETIC TECHNOLOGY — инновационная технология производства смазочных материалов, объединяющая современные научные достижения, уникальные рецептуры, передовое производство и контроль качества продукции






G-Energy Synthetic Extra Life 5W-30 – синтетическое моторное масло на основе базовых компонентов G-Base, разработанное специально для бензиновых и дизельных двигателей ведущих немецких автопроизводителей. Благодаря сниженной зольности продукт рекомендован для применения в двигателях с современными системами очистки выхлопных газов, включая сажевые фильтры (DPF) и катализаторы (TWC). Масло эффективно защищает детали от образования отложений и шлама, поддерживает чистоту мотора, а высокие противоизносные свойства обеспечивают надежную работу в двигателях, в том числе оборудованных насос-форсункой

Применение



- Для легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовых автомобилей Volkswagen, Mercedes Benz, BMW и др.
- Для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) парка автомобилей, где требуется масло класса вязкости SAE 5W-30 и уровня эксплуатационных свойств ACEA C3, API SN
- Рекомендуются для применения в двигателях, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF) и катализаторами (TWC)

Преимущества

	Специальная разработка для двигателя автомобилей немецкого концерна с учетом требований VW 504 00/ 507 00
	Является продуктом со сниженным содержанием сульфатной золы, серы и фосфора. Соответствует требованиям ACEA C3, совместимо с системами очистки выхлопных газов
	Полностью синтетическая базовая основа обеспечивает высокую стабильность масла против окисления
	Надёжно защищает от износа даже при высоких нагрузках
	Высокая стойкость к образованию высокотемпературных и низкотемпературных отложений

Спецификации

- ACEA C3
- API SN
- BMW Longlife-04
- MB 229.51, 229.31
- Porsche C30
- VW 504 00/ 507 00

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод
Класс вязкости	5W-30	SAE J300
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40 °С при 100 °С	65,4 11,6	ASTM D 445 ASTM D 445
Индекс вязкости	175	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	240	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-52	ASTM D 97
Плотность при 20 °С, кг/м ³	848	ASTM D 4052
Щелочное число, мг КОН/г	7,5	ASTM D 2896
Содержание сульфатной золы, % масс.	0,8	ISO 3987

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

