

G-Energy Synthetic Active 5W-30



Моторное
масло



Синтетические
базовые масла
G-Base



Всесезонное,
SAE 5W-30



Для бензиновых и
дизельных
двигателей



Комфорт
вождения



Высокая
чистота
двигателя



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






G-Energy Synthetic Active 5W-30 - синтетическое моторное масло на основе базовых компонентов G-Base для бензиновых и дизельных двигателей. Предназначено для эффективной работы и максимальной защиты двигателя при активном использовании автомобиля, включая резкие ускорения, движение как в условиях города, так и в режиме трассы

Применение



- Для легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовых автомобилей
- Для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) широкого парка автомобилей, где требуется вязкость SAE 5W-30, и необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA A3/B4, API SL, API CF и ниже
- Не рекомендуется для применения в двигателях, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF)

Преимущества

	Отличная защита двигателя при активной манере езды (город/трасса, резкие ускорения в режиме стоп/старт) за счет стабильности масляной пленки
	Предотвращение образования отложений при повышенных температурах во всех режимах эксплуатации
	Максимальная защита двигателя на высоких оборотах: как при краткосрочных ускорениях, так и при длительном движении на высокой скорости
	Эффективно нейтрализует нежелательные продукты сгорания при повышенном потреблении топлива в условиях активной эксплуатации автомобиля
	Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря предотвращению образования отложений и высоким моющим свойствам

Спецификации

- ACEA A3/B4
- API SL, API CF
- MB 229.3
- VW 502 00/ 505 00
- BMW Longlife-01 (< 2019 г.в.)
- Renault RN700/ RN710
- ПАО «АВТОВАЗ»
- Соответствует требованиям спецификации API SN по результатам моторно-стендовых испытаний

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значения	Метод
Класс вязкости	5W-30	SAE J300
Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 40 °С при 100 °С	72,0 12,1	ASTM D 445 ASTM D 445
Индекс вязкости	166	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	227	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-45	ASTM D 97
Плотность при 15 °С, кг/м ³	855	ASTM D 4052
Щелочное число, мг КОН /г	11,6	ASTM D 2896

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

