

G-Energy Synthetic Super Start 0W-30



Моторное
масло



ПАО +
Синтетические
базовые масла
G-Base



Всесезонное,
SAE 0W-30



Для бензиновых и
дизельных
двигателей



Совместимость
с сажевыми
фильтрами



Уверенный
запуск
двигателя



Высокая
чистота
двигателя



Максимальная
защита от
окисления



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

G-Energy Synthetic Super Start 0W-30 – полностью синтетическое, малозольное моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО) с добавлением базовых компонентов G-Base. Разработано для современных бензиновых и дизельных двигателей класса Евро-6, оснащенных системами доочистки отработавших газов: сажевый фильтр (DPF), селективно-восстановительная система (SCR), впрыск мочевины (AdBlue) и др. Подходит для двигателей с системами прямого впрыска топлива, с турбонаддувом (в т.ч. с изменяемой геометрией); для двигателей, оснащенных системой «старт-стоп»; для автомобилей с гибридными силовыми установками; для автомобилей, переоборудованных под использование природного и сжиженного газа (CNG/LPG)

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 0W-30 и необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA C2 и C3, API SP или ниже
- Для автомобилей, эксплуатируемых в том числе в условиях климата с большими перепадами температур

Преимущества

	Обеспечивает лёгкий запуск двигателя при использовании в любых климатических зонах, в том числе в арктических регионах
	Защищает двигатель от низкотемпературных и высокотемпературных отложений
	Предотвращает износ и сухое трение при запуске и работе на непрогретом двигателе
	Обеспечивает плавность и снижение шума работы двигателя на протяжении всего периода работы: от старта до остановки, обеспечивает экономию топлива
	Совместимо с системами снижения токсичности выхлопных газов за счет пониженной зольности

Спецификации

- ACEA C2, C3
- API SP, SN
- MB 229.52, 229.51, 229.31
- BMW Longlife-04 (< 2019 г.в.)
- PSA B71 2302/ 2312 (< 2022 г.в.)
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- Chrysler MS 90047
- General Motors dexos2
- Opel-Vauxhall OV0401547
- Ford WSS-M2C950-A
- Fiat 9.55535-GS1/ DS1

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод
Класс вязкости	0W-30	SAE J300
Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 40 °С при 100 °С	66,8 11,9	ASTM D 445 ASTM D 445
Индекс вязкости	177	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	240	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-50	ASTM D 97
Плотность при 15 °С, кг/м ³	840	ASTM D 4052
Щелочное число, мг КОН /г	8,0	ASTM D 2896

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

