



G-ENERGY ENGINE OIL



G-Energy Synthetic Far East 0W-20



Моторные масла



Синтетические базовые масла G-Base



Всесезонное, SAE 0W-20



Бензиновые двигатели



Азиатский парк техники



Экономия топлива



Максимальная мощность двигателя



Гибридные двигатели



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

G-Energy Synthetic Far East 0W-20 – синтетическое энергосберегающее моторное масло на основе базовых компонентов G-Base, предназначенное для бензиновых двигателей японских, корейских, китайских и американских автомобилей. Обеспечивает экономию топлива, максимальную защиту и эффективную работу двигателя во всём диапазоне оборотов в различных скоростных режимах. Рекомендуется для применения в гибридных автомобилях

Применение



- Для легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов японских, корейских и других производителей, в том числе с гибридными силовыми установками
- Для бензиновых двигателей, где требуется уровень эксплуатационных свойств API SP и ILSAC GF-6A или ниже
- Подходит для двигателей с непосредственным впрыском топлива и турбонаддувом

Преимущества

	Разработано специально для автомобилей японского и корейского производства
	Обеспечивает экономию топлива по сравнению со стандартными маслами
	Сохраняет чистоту деталей двигателя благодаря повышенной стойкости к образованию высокотемпературных отложений (на поршнях и в турбине)
	Позволяет максимально реализовать мощность двигателя
	Полная совместимость и инертность по отношению к современным материалам уплотнений, предотвращение утечек



Спецификации

- API SP, SN
- ILSAC GF-6A
- Chrysler MS-6395
- Fiat 9.55535 CR1

Рекомендовано для применения*

- Toyota/ Lexus
- Honda
- Mitsubishi
- Subaru
- Suzuki
- Nissan/ Infiniti
- Mazda
- Hyundai/ Kia
- Changan

* - Перед применением необходимо свериться с руководством по эксплуатации

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод
Класс вязкости	0W-20	SAE J300
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40 °С	44,7	ASTM D 445
при 100 °С	8,41	ASTM D 445
Индекс вязкости	168	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	235	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-45	ASTM D 97
Плотность при 15 °С, кг/м ³	845	ASTM D 4052
Щелочное число, мг КОН /г	8,5	ASTM D 2896

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

