



G-Energy Synthetic Far East 0W-30, 5W-20, 5W-30, 10W-30



Моторные масла



Синтетические базовые масла G-Base



Всесезонные, 0W-30, 5W-20, 5W-30, 10W-30



Для бензиновых двигателей



Азиатский и американский парк техники



Экономия топлива



Максимальная мощность 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 Far East – серия синтетических энергосберегающих моторных масел на основе базовых компонентов G-Base, предназначенных 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

Применение



- Для легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовых автомобилей японских, корейских и других производителей
- Для бензиновых двигателей, в том числе оборудованных катализаторами (TWC), 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 турбокомпрессоре)
	Позволяет максимально реализовать мощность двигателя
	Полная совместимость и инертность по отношению к современным материалам уплотнений, предотвращение утечек

Спецификации

- API SP, SN
- ILSAC GF-6A, GF-5
- Chrysler MS-6395¹
- Fiat 9.55535 CR1¹
- Ford WSS-M2C-929-A²
- Ford WSS-M2C-963-A1³

¹ Только для SAE 5W-20, 5W-30, 10W-30

² Только для SAE 5W-30

³ Только для SAE 0W-30

Рекомендовано для применения⁴

- Dodge/ Jeep
- Toyota/ Lexus
- Honda
- Mitsubishi
- Subaru
- Suzuki
- Nissan/ Infiniti
- Mazda
- Hyundai/ Kia
- Changan²
- GAC²
- BAIC²

⁴ Перед применением необходимо свериться с руководством по эксплуатации

Показатели	Значение				Метод
	0W-30	5W-20	5W-30	10W-30	
Класс вязкости					SAE J300
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40 °С при 100 °С	55,9	48,1	64,0	73,2	ASTM D 445
	10,4	8,2	10,7	11,0	ASTM D 445
Индекс вязкости	179	145	159	141	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	239	235	249	246	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-42	-44	-46	-37	ASTM D 97
Плотность при 15 °С, кг/м ³	843	855	855	860	ASTM D 4052
Щелочное число, мг КОН /г	7,7	9,3	9,6	9,8	ASTM D 2896

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

