



G-Energy Far East M 5W-30, 10W-30

Fully Synthetic Performance

Описание продукта

G-Energy Far East M 5W-30, 10W-30 – синтетические моторные масла высших эксплуатационных характеристик, предназначенные для современных бензиновых двигателей легковых автомобилей, легких грузовиков, джипов, микроавтобусов производства Японии и Кореи, где требуются энергосберегающие масла уровня ILSAC GF-4.

Преимущества

- Обеспечивает повышенную топливную экономичность за счет использования современных модификаторов трения
- Хорошие моющие свойства гарантируют постоянную чистоту деталей двигателя.
- Обеспечивает надёжную смазку пар трения при длительной работе в режимах максимальных скоростей и нагрузок
- Высокая термическая стабильность обеспечивает надёжную работу двигателя и продление интервалов замены масла
- Соответствует современным требованиям ведущих мировых производителей техники в отношении расхода масла, энергосберегающих свойств и испаряемости

Применение

- для современных бензиновых двигателей легковых автомобилей, легких грузовиков, джипов, микроавтобусов производства Японии и Кореи
- в двигателях других производителей, где требуется уровень качества ILSAC GF-4

Спецификации и одобрения

API SM

+

ILSAC GF-4

+

Физико-химические характеристики

		5W-30	10W-30
<i>Вязкость кинематическая:</i>			
• при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	59,4	66,9
• при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	10,4	10,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	165	148
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	231	240
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-42	-42
Плотность при 15 °С кг/м ³	ASTM D 1298	851	857

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Energy Far East M 5W-30, 10W-30 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Защита окружающей среды

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.