



G-Energy Far East M 5W-30, 10W-30 **Fully Synthetic Performance**

Описание продукта

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

Преимущества

- Обеспечивают повышенную топливную экономичность за счет использования современных модификаторов трения.
- Хорошие моющие свойства гарантируют постоянную чистоту деталей двигателя.
- Обеспечивают 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.
- Соответствуют 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, Кореи и Америки, где требуется уровень качества ILSAC GF-4;
- в двигателях других производителей, где требуется уровень качества ILSAC GF-4 или более ранних спецификаций (ILSAC GF-2, ILSAC GF-3);
- для современных бензиновых двигателей легковых автомобилей, легких грузовиков, джипов, микроавтобусов, где рекомендованы масла API SM соответствующего класса вязкости

Спецификации и одобрения

Масла G-Energy Far East M 5W-30, 10W-30 одобрены:

- API SM

Масла G-Energy Far East M 5W-30, 10W-30 соответствуют требованиям спецификации:

- ILSAC GF-4



All products may not be available locally. For more information please contact your local sales office, our technical personnel techservice@gazprom-neft.ru or visit our website www.gazpromneft-lubricants.com. Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification.
Typical properties may vary slightly. © 2009 Gazpromneft-lubricants, Ltd. All rights reserved.
01.11.2013

Физико-химические характеристики

G-Energy Far East M		5W-30	10W-30
Вязкость кинематическая:			
• при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 445	59,4	66,9
• при 100 °C, мм ² /с	ASTM D 445	10,4	10,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	165	148
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	231	240
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-42	-42
Плотность при 15 °C 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, масла 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.