



G-Energy F Synth 0W-40

Fully Synthetic Performance

Описание продукта

G-Energy F Synth 0W-40 – полностью синтетическое моторное масло (Fully Synthetic). Масло производится на полностью синтетической основе и специально подобранном пакете присадок. Обеспечивает надёжную работу и защиту двигателя при любых условиях эксплуатации, как при магистральном, так и при городском цикле. Особенно подходит для применения при экстремально низких температурах. Предназначено для использования в современных бензиновых двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, где необходимо применение энергосберегающего масла.

Преимущества

- Обладает энергосберегающими свойствами, сокращает расход топлива.
- Хорошие моющие свойства обеспечивают чистоту деталей двигателя, предохраняя от образования различных отложений.
- Сохраняет свои эксплуатационные свойства в течение всего интервала замены.
- Быстрое поступление всем узлам трения.

Применение

- в автомобилях американских, корейских, японских и европейских производителей, где рекомендованы масла уровня качества по API SM и ACEA A3/B4, с энергосберегающими свойствами уровней ILSAC GF-2, GF-3, GF-4.

Спецификации и одобрения

Масло G-Energy F Synth 0W-40 одобрено:

- API SM

Масло G-Energy F Synth 0W-40 соответствует требованиям спецификаций:

- ILSAC GF-4
- ACEA A3/B4



Физико-химические характеристики

G-Energy F Synth 0W-40

| | | |
|--|-------------|------|
| Вязкость кинематическая: | | |
| • при 40 °С, мм ² /с | ASTM D 445 | 74 |
| • при 100 °С, мм ² /с | ASTM D 445 | 13.1 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 180 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ASTM D 92 | 228 |
| Температура застывания, °С | ASTM D 97 | - 45 |
| Плотность при 15 °С кг/м ³ | ASTM D 1298 | 850 |

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Energy F Synth 0W-40 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.



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