

G-Energy Synthetic Long Life 10W-40



Моторное
масло



Синтетические
базовые масла
G-Base



Всесезонное,
SAE 10W-40



Для бензиновых и
дизельных
двигателей



Защита от
износа



Высокая
чистота
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 Long Life 10W-40 – синтетическое моторное масло на основе базовых компонентов G-Base для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей. Благодаря надёжной защите деталей от износа и низкому расходу на угар позволяет увеличить интервалы между заменами масла и сохранить ресурс двигателя по сравнению с маслами на минеральной и полусинтетической основе класса API SL и ниже. Поддерживает чистоту двигателя.

Применение



- Для легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовых автомобилей.
- Для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) широкого парка автомобилей, где требуется масло класса вязкости SAE 10W-40 и уровня эксплуатационных свойств ACEA A3/B4, API SN/CF.
- Для автомобилей, где требуются масла уровня API SL/CF или ниже с целью повышения эффективности и максимальной защиты двигателя и сохранения его ресурса.
- Не рекомендуется для применения в двигателях, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF).

Преимущества

| | |
|--|---|
| | Синтетический продукт, соответствующий требованиям API SN, – оптимальное решение для двигателей, где требуется вязкость SAE 10W-40 (согласно рекомендациям автопроизводителя) |
| | Возможность увеличения интервала замены по сравнению с маслами уровня API SL на минеральной или полусинтетической основе согласно рекомендациям автопроизводителя |
| | Поддерживает чистоту двигателя, нейтрализует негативное влияние топлива переменного качества |
| | Надёжно защищает от износа, позволяя экономить на внеплановых ремонтах |
| | Сохраняет ресурс работы и срок службы двигателя благодаря стойкости к образованию как низкотемпературных, так и высокотемпературных отложений |

Спецификации

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.3
- VW 502 00/505 00
- Renault 0700/0710
- ПАО "АВТОВАЗ"

Типичные физико-химические характеристики

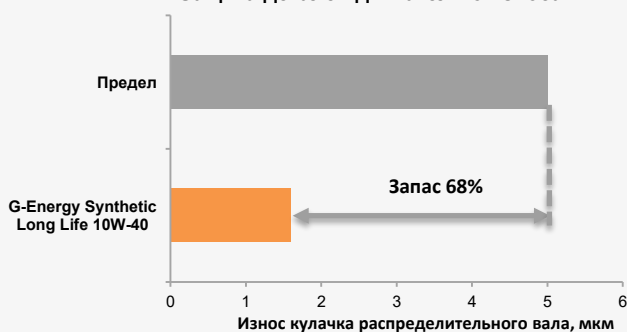
| Показатели | Значение | Метод |
|---|----------|-------------|
| Класс вязкости | 10W-40 | SAE J300 |
| Вязкость кинематическая, мм ² /с | | |
| при 40 °С | 95,6 | ASTM D 445 |
| при 100 °С | 14,3 | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | 154 | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | 235 | ASTM D 92 |
| Температура застывания, °С | -40 | ASTM D 97 |
| Плотность при 15 °С, кг/м ³ | 860 | ASTM D 4052 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 10,6 | ASTM D 2896 |

Преимущества использования моторных масел на основе G-Base



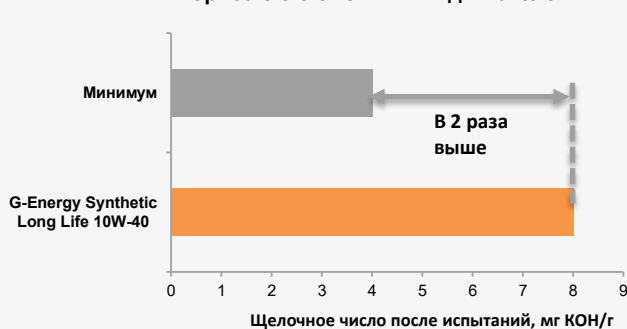
Использование синтетических базовых масел **G-Base** в маслах серии **G-Energy Synthetic** обеспечивает их превосходные эксплуатационные характеристики:

Защита деталей двигателя от износа ¹



Запас противоизносных свойств G-Energy Synthetic Long Life 10W-40 обеспечивает дополнительную защиту деталей двигателя от механического разрушения, даже если они имеют значительный пробег – экономия при обслуживании техники.

Борьба с отложениями в двигателе ²



Увеличенный запас и стабильность щелочного числа G-Energy Synthetic Long Life 10W-40 уменьшают влияние продуктов сгорания топлив переменного качества на масло и препятствуют образованию отложений на деталях двигателя

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



ООО «Газпромнефть – смазочные материалы»
117218, г. Москва, ул. Кржижановского, 14/3 Блок А
Тел: +7 (495) 642-99-69
Факс: +7 (495) 921-48-63

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: Techservice@gazprom-neft.ru, 07/2018