

G-Energy Synthetic Active 5W-40



Моторное
масло



Синтетические
базовые масла
G-Base



Всесезонное,
SAE 5W-40



Для бензиновых и
дизельных
двигателей



Активная езда



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 Active 5W-40 - синтетическое моторное масло на основе базовых компонентов G-Base для бензиновых и дизельных двигателей. Предназначено для эффективной работы и максимальной защиты двигателя при активном использовании автомобиля, включая резкие ускорения, движение как в условиях города, так и в режиме трассы.

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 вязкость SAE 5W-40, и необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA A3/B4, API SN/CF и ниже.
- Не рекомендуется для применения в двигателях, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF).

Преимущества

| | |
|---|--|
|  | Отличная защита двигателя при активной манере езды (город/трасса, резкие ускорения в режиме стоп/старт) за счет стабильности масляной пленки |
|  | Предотвращение образования отложений при повышенных температурах во всех режимах эксплуатации |
|  | Максимальная защита двигателя на высоких оборотах: как при краткосрочных ускорениях, так и при длительном движении на высокой скорости |
|  | Эффективно нейтрализует нежелательные продукты сгорания при повышенном потреблении топлива в условиях активной эксплуатации автомобиля |
|  | Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря предотвращению образования отложений и высоким моющим свойствам |

Спецификации

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

Типичные физико-химические характеристики

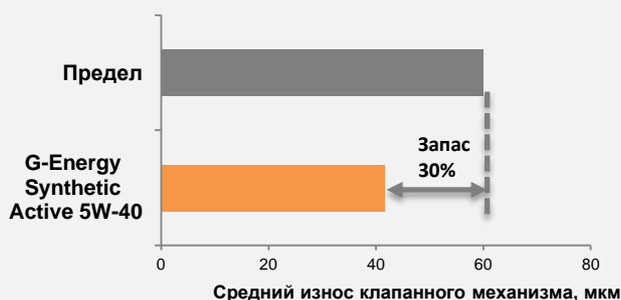
| Показатели | Значения | Метод |
|--|----------|-------------|
| Класс вязкости | 5W-40 | SAE J300 |
| Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40 °С | 93,1 | ASTM D 445 |
| при 100 °С | 14,9 | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | 168 | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | 246 | ASTM D 92 |
| Температура застывания, °С | -40 | ASTM D 97 |
| Плотность при 15 °С, кг/м ³ | 858 | ASTM D 4052 |
| Щелочное число, мг КОН /г | 11,1 | ASTM D 2896 |

Преимущества использования моторных масел на основе G-Base



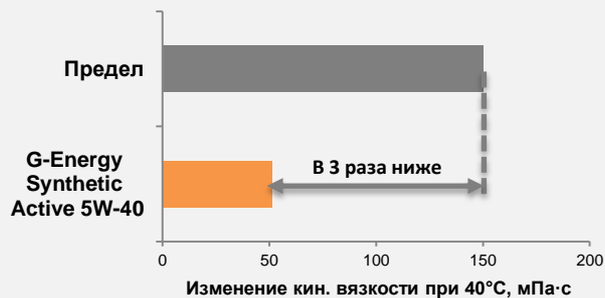
Использование синтетических базовых масел **G-Base** в маслах серии **G-Energy Synthetic** обеспечивает их превосходные эксплуатационные характеристики:

Износ деталей ¹



За счет запаса противоизносных свойств G-Energy Synthetic Active 5W-40 обеспечивает защиту деталей двигателя от механического разрушения в широком диапазоне скоростей и нагрузок, включая езду на повышенных оборотах.

Склонность масла к старению ¹



За счет высокой термоокислительной стабильности G-Energy Synthetic Active 5W-40 обеспечивается сохранение эксплуатационных свойств в течение всего интервала замены масла даже при активной эксплуатации автомобиля, а также дополнительная защита деталей двигателя от отложений и износа.

1 – Тест Sequence IIIIG (ASTM D7320)

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

