

G-Energy Synthetic Super Start 5W-30



Моторное
масло



Синтетические
базовые масла
G-Base



Всесезонное,
SAE 5W-30



Для бензиновых и
дизельных
двигателей



Совместимость
с сажевыми
фильтрами



Уверенный
запуск
двигателя



Высокая
чистота
двигателя



Максимальная
защита от
окисления



G-BASE SYNTHETIC TECHNOLOGY — инновационная технология производства смазочных материалов, объединяющая современные научные достижения, уникальные рецептуры, передовое производство и контроль качества продукции

G-Energy Synthetic Super Start 5W-30 – синтетическое малозольное моторное масло на основе базовых компонентов G-Base с улучшенными низкотемпературными свойствами. Применимо для бензиновых и дизельных двигателей и совместимо с современными системами снижения токсичности выхлопных газов (в том числе с сажевыми фильтрами (DPF) и катализаторами (TWC)). Обеспечивает лёгкий запуск и надёжную защиту двигателя в широком диапазоне температур, в том числе при эксплуатации при низких температурах

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-30 и необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA C2/C3, API SP или ниже
- Для автомобилей, эксплуатируемых в том числе в условиях климата с большими перепадами температур
- Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей, оборудованных современными системами очистки выхлопных газов, включая сажевые фильтры (DPF) и катализаторы (TWC)

Преимущества

| | |
|--|---|
| | Обеспечивает лёгкий запуск двигателя при использовании в любых климатических зонах, в том числе при низких температурах |
| | Защищает двигатель от низкотемпературных отложений при прогреве двигателя |
| | Предотвращает негативные последствия при запуске двигателя |
| | Обеспечивает плавность и снижение шума работы двигателя на протяжении всего периода работы: от старта до остановки |
| | Совместимо с системами снижения токсичности выхлопных газов за счет пониженной зольности |

Спецификации

- ACEA C2; C3
- API SP
- VW 505 00/ 505 01
- MB 229.52, 229.51, 229.31
- BMW Longlife-04 (< 2019 г.в.)
- General Motors dexos 2
- Opel-Vauxhall OV0401547
- Iveco 18-1811 SC1
- Fiat 9.55535-S1/S3

Типичные физико-химические характеристики

| Показатели | Значение | Метод |
|---|--------------|--------------------------|
| Класс вязкости | 5W-30 | SAE J300 |
| Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 40 °С при 100 °С | 72,5 12,1 | ASTM D 445 ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | 165 | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | 236 | ASTM D 92 |
| Температура застывания, °С | -46 | ASTM D 97 |
| Плотность при 15 °С, кг/м ³ | 870 | ASTM D 4052 |
| Щелочное число, мг КОН /г | 9,6 | ASTM D 2896 |

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

