

G-Energy Synthetic Active 5W-30



Моторное масло



Синтетические базовые масла G-Base



Всесезонное, SAE 5W-30



Для бензиновых и дизельных двигателей



Комфорт вождения



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-30 - 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-30, и необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA A3/B4, API SL, API 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 SL, API CF
- MB 229.3
- VW 502 00/ 505 00
- BMW Longlife-01 (< 2019 г.в.)
- Renault RN700/ RN710
- ПАО «АВТОВАЗ»
- Соответствует требованиям спецификации API SN по результатам моторно-стендовых испытаний

Типичные физико-химические характеристики

| Показатели | Значения | Метод |
|---|--------------|--------------------------|
| Класс вязкости | 5W-30 | SAE J300 |
| Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 40 °C при 100 °C | 72,0 12,1 | ASTM D 445 ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | 166 | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | 227 | ASTM D 92 |
| Температура застывания, °C | -45 | ASTM D 97 |
| Плотность при 15 °C, кг/м ³ | 855 | ASTM D 4052 |
| Щелочное число, мг KOH /г | 11,6 | ASTM D 2896 |

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

