**GAC POWER 5W-30**

**Полностью синтетическое моторное масло для легковых автомобилей с пониженным содержанием сульфатной зольности, фосфора и серы**

**GAC POWER 5W-30** – это 100% синтетическое, высокоэффективное, экономящее топливо масло с большим сроком службы и пониженным содержанием сульфатной зольности, фосфора и серы. Оно предназначено для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков, требующих соответствия стандарту VAG 504.00/507.00. Это масло также подходит для транспортных средств, требующих допуска MB 229.51 и BMW LL-04.

**Примечание:** Для двигателей V10 TDI и 5-цилиндрового 2.5 TDI до 2007 г., требующих спецификации 506.01, не рекомендуется применять данное масло. Для двигателей первого поколения с насос-форсунками необходимо использовать спецификацию 505.01. Соответствует всем требованиям защиты двигателя ACEA C2\*.

Благодаря сочетанию высококачественного синтетического базового компонента и уникального комплекса присадок **GAC POWER 5W-30** обладает следующими свойствами:

• Очень хорошие низкотемпературные свойства.

• Защита от износа при холодном пуске.

• Очень высокая температурная и окислительная стабильность.

• Превосходная защита от износа, коррозии и пенообразования.

• Высокий уровень диспергируемости и моющей способности.

• Высокий индекс вязкости.

• Увеличенные интервалы замены масла.

• Также подходит для двигателей, оснащенных каталитическим нейтрализатором, например TWC (тройной катализатор).

**УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ:**

API SN/CF ACEA A3/B4, C3 VW 504.00/507.00 MB 229.51 BMW LL-04

**Стандартный анализ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Характеристики** | **Единица** | **Метод** | **Ст. значение** |
| Класс SAE |  | SAE J300 |  5W-30 |
| Плотность при 15°C | кг/м³ | ASTM 4052 | 856 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | мм²/с | ASTM D7042 | 71,0 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | мм²/с | ASTM D7042 | 12,0 |
| Индекс вязкости |  | ASTM D2270 | 168 |
| Вязкость по CCS при -30, макс. | сП | ASTM D5293 | 6600 |
| Точка вспышки в приборе Кливленда | °C | ASTM D92 | 210 |
| Точка застывания | °C | ASTM D97 | -42 |
| Общее щелочное число | мгКОХ/г | ASTM D2896 | 8,7 |
| Сульфатная зольность | %масс. | ASTM D874 | 0,79 |