

WAVE POWER EXCELLENCE 5W-30

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей

WAVE POWER EXCELLENCE 5W-30 – это полностью синтетическое, высокоэффективное энергосберегающее моторное масло исключительного качества, обеспечивающее чрезвычайно высокие рабочие характеристики в бензиновых и дизельных двигателях и двигателях. Оно предназначено для легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта с турбокомпрессором или без него, работающих в жестких температурных условиях и режимах нагрузки.

Этот продукт не подходит для дизельных двигателей, оснащенных дизельным сажевым фильтром (DPF).

Благодаря сочетанию высококачественного синтетического базового масла и специального комплекса присадок, **WAVE POWER EXCELLENCE 5W-30** обладает следующими свойствами:

- Отличные низкотемпературные свойства.
- Защита от износа при холодном запуске.
- Отличная температурная и окислительная стабильность.
- Отличная устойчивость к пенообразованию, коррозии и износу.
- Высокая диспергируемость и моющая способность.
- Высокий индекс вязкости в широком диапазоне условий окружающей среды.

WAVE POWER EXCELLENCE 5W-30 превышает следующие критерии качества:

| | | | |
|-------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| API SP* | ACEA A3/B4 | MB 226.5 | MB 229.3 |
| MB 229.5 | Renault 0700/0710 | VW 502.00/505.00 | GM-LL-A025 |
| GM-LL-B025 | | | |

*Превышает производительность API SP, но не соответствует пределу по фосфору

Стандартный анализ

| Характеристики | Единица | Метод | Ст. значение |
|-----------------------------------|--------------------|------------|--------------|
| Класс вязкости: | | SAE J300 | 5W-30 |
| Плотность при 15°C | kg/m ³ | ASTM D4052 | 850 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | mm ² /s | ASTM D7042 | 69.4 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | mm ² /s | ASTM D7042 | 11.8 |
| Индекс вязкости | | ASTM D2270 | 166 |
| Вязкость CCS при -30°C | cP | ASTM D5293 | 6800 |
| Точка вспышки | °C | ASTM D92 | >200 |
| Точка застывания | °C | ASTM D7346 | -36 |
| Общее щелочное число | mgKOH/g | ASTM D2896 | 11.0 |
| Сульфатная зольность | %Wt | ASTM D874 | 1.3 |

