

WAVE POWER PERFORMANCE LL 5W-30

Синтетическое моторное масло MID SAPS для легковых автомобилей

WAVE POWER PERFORMANCE LL 5W-30 – это высокоэффективное топливэкономичное масло с длительным сроком службы MID SAPS, созданное на основе 100% синтетической технологии для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких фургонх старше 5 лет, для которых ранее применялась норма VAG 504.00 / 507.00. маркированный, а также подходит для автомобилей, где требуются MB 229.51 и BMW LL-04.

Примечание: не подходит для двигателей R5- и V10 TDI, а также для двигателей, для которых рекомендуется стандарт VAG VW 506.01.

WAVE POWER PERFORMANCE LL 5W-30 создано на основе высокоэффективного синтетического базового масла в сочетании со специально подобранной технологией присадок, обеспечивающих следующие свойства:

- Очень хорошие низкотемпературные свойства и защита от износа при холодном пуске
- Очень высокая термическая и окислительная стабильность
- Отличная стойкость к пенообразованию, коррозии и износу
- Высокая диспергируемость и моющая способность
- Увеличенный интервал замены масла
- Подходит для двигателей, оснащенных самыми современными каталитическими системами очистки, например TWC.

WAVE POWER PERFORMANCE LL 5W-30 превышает следующие критерии качества:

Превышает спецификации:
VW 504.00/507.00;
MB 229.51;

API: SN;
BMW LL-04.

ACEA C3;

Стандартный анализ

| Характеристики | Единица | Метод | Ст. значение |
|-----------------------------------|--------------------|-------------|--------------|
| Класс вязкости: | | SAE J300 | 5W-30 |
| Плотность при 15°C | kg/m ³ | ASTM D4052 | 851 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | mm ² /s | ASTM D7042 | 68.5 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | mm ² /s | ASTM D7042 | 11.7 |
| Индекс вязкости | | ASTM D2270 | 167 |
| Вязкость CCS при -30°C | cP | ASTM D5293 | 4900 |
| Точка вспышки | °C | ASTM D92 | >201 |
| Точка застывания | °C | ASTM D97 | -37 |
| Общее щелочное число | mgKOH/g | ASTM D 2896 | 9.3 |
| Сульфатная зольность | %Wt | ASTM D874 | 0.79 |

