

## WAVE POWER EXCELLENCE LE 5W-30

Синтетическое моторное масло MID SAPS для легковых автомобилей

**WAVE POWER EXCELLENCE LE 5W-30** – высокоэффективное моторное масло MID SAPS на основе 100% синтетической технологии для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких фургонов последнего поколения с турбонаддувом или без него. WAVE POWER LE 5W-30 разработан для использования в двигателях, оборудованных системой очистки выхлопных газов или без нее.

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

- Отличная термическая и окислительная стабильность.
- Технология MID SAPS.
- Отличная защита от износа, пенообразования и коррозии.
- Низкотемпературные свойства, обеспечивающие плавный холодный запуск.
- Подходит для двигателей с системой дополнительной очистки выхлопных газов.
- Энергосберегающее масло.

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

Одобрено производителями: **MB-Approval 229.51;** **MB-Approval 229.52 (pending);** **BMW LL-04.**

Превышает спецификации: **API: SN/CF;** **ACEA C2/C3;** **Dexos 2**  
**Renault RN 0700/0710;** **VW 502.00/505.00** **MB 229.31.**

### Стандартный анализ

Характеристики	Единица	Метод	Ст. значение
Класс вязкости:		SAE J300	5W-30
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	852
Кинематическая вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	67.9
Кинематическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	11.8
Индекс вязкости		ASTM D2270	172
Вязкость CCS при -30°C	cP	ASTM D5293	6600
Точка вспышки	°C	ASTM D92	>201
Точка застывания	°C	ASTM D97	-36
Общее щелочное число	mgKOH/g	ASTM D 2896	7.7
Сульфатная зольность	%Wt	ASTM D874	0.78

