

## WAVE POWER BLL 5W-30

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

**WAVE POWER BLL 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: не подходит для двигателей типа TDI (дизельный двигатель с системой непосредственного впрыска топлива) R5- и V10 и двигателей, требующих соответствия стандарту VAG VW 506.01.**

Благодаря сочетанию высококачественного синтетического базового компонента и уникального комплекса присадок **WAVE POWER BLL 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).

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

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/м <sup>3</sup>	ASTM 4052	855
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	65,2
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	11,3
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	5,5
Сульфатная зольность	%масс.	ASTM D874	0,7