

## WAVE POWER ADVANTAGE 5W-40

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей

**WAVE POWER ADVANTAGE 5W-40** – универсальное высокопроизводительное топливоэкономичное масло на основе 100% синтетической технологии для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких фургонных с турбонагнетателем или без него.

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

**WAVE POWER ADVANTAGE 5W-40** создан на основе высококачественных синтетических базовых масел в сочетании с уникальным пакетом присадок, обеспечивающих следующие свойства:

- Очень хорошие низкотемпературные свойства.
- Защита от износа при холодном запуске.
- Очень высокая термическая и окислительная стабильность.
- Отличная стойкость к пенообразованию, коррозии и износу.
- Высокая диспергируемость и моющая способность.
- Высокий индекс вязкости.

**WAVE POWER ADVANTAGE 5W-40** превосходит следующие критерии эффективности:

ОДОБРЕНО: MB-Approval 229.3

VW 502.00/505.00

ПРЕВЫШАЕТ:

API: SP

ACEA A3/B4

MB 226.5

Fiat 9.55535 M2

GM-LL-025-A

GM-LL-025-B

Renault RN 0700/0710

BMW LL-01

### Стандартный анализ

Характеристики	Единица	Метод	Ст. значение
Класс вязкости:		SAE J300	5W-40
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	851
Кинематическая вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	84.8
Кинематическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	14.2
Индекс вязкости		ASTM D2270	174
Вязкость при -30°C	cP	ASTM D5293	5800
HTHS при -30°C	mPa.s	ASTM D4683	3.8
Точка вспышки	°C	ASTM D92	>200
Точка застывания	°C	ASTM D97	-39
Общее щелочное число	mgKOH/g	ASTM D2896	11.2
Сульфатная зольность	%Wt	ASTM D874	1.3

