

WAVE POWER ADVANTAGE 5W-40

Синтетична моторна олива для легкових автомобілей

WAVE POWER ADVANTAGE 5W-40 – універсальна високопродуктивна паливоекономічна олива на основі 100% синтетичної технології для використання в бензинових та дизельних двигунах, а також двигунах, що працюють на зрідженому газі (LPG), легкових автомобілів та легких фургонів з турбонагнітачем або без нього.

Цей продукт не підходить для дизельних двигунів, оснащених дизельним фільтром сажі (DPF).

WAVE POWER ADVANTAGE 5W-40 розроблено, щоб перевищити останні специфікації обслуговування Виробників Оригінального Устаткування (ОЕМ).

WAVE POWER ADVANTAGE 5W-40 створений на основі високоякісних синтетичних базових масел у поєднанні з унікальним пакетом присадок, що забезпечують такі властивості:

- Дуже хороші низькотемпературні властивості.
- Захист від зносу під час холодного запуску.
- Дуже висока термічна та окислювальна стабільність.
- Відмінна стійкість до піноутворення, корозії та зносу.
- Висока диспергованість та миюча здатність.
- Високий індекс в'язкості.

WAVE POWER ADVANTAGE 5W-40 перевищує наступні критерії ефективності:

СХВАЛЕНО ВИРОБНИКАМИ: MB-Approval 229.3

VW 502.00/505.00

ПЕРЕВИЩУЄ СПЕЦИФІКАЦІЇ:

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
Клас в'язкості:		SAE J300	5W-40
Щільність при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	851
Кінематична в'язкість при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	84.8
Кінематична в'язкість при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	14.2
Індекс в'язкості		ASTM D2270	174
В'язкість при -30°C	cP	ASTM D5293	5800
HTHS при -30°C	mPa.s	ASTM D4683	3.8
Точка спалаху	°C	ASTM D92	>200
Точка застигання	°C	ASTM D97	-39
Загальне лужне число	mgKOH/g	ASTM D2896	11.2
Сульфатна зольність	%Wt	ASTM D874	1.3

