

## WAVE POWER ADVANTAGE 10W-40

Напівсинтетична моторна олива для легкових автомобілів

**WAVE POWER ADVANTAGE 10W-40** – універсальна високопродуктивна напівсинтетична олива для економії палива, призначене для використання в бензинових та дизельних двигунах 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 10W-40** створений на основі високоякісних очищених мінеральних та синтетичних базових масел у поєднанні зі спеціальною технологією присадок для досягнення наступних характеристик:

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

**WAVE POWER ADVANTAGE 10W-40** перевищує такі критерії ефективності:

### ПЕРЕВИЩУЄ:

API: SN  
MB-Approval 229.1

ACEA A3/B3-16

VW 501.01/505.00

BMW LL-01

### Стандартний аналіз

| Характеристики                  | Одиниця            | Метод       | Ст. значення |
|---------------------------------|--------------------|-------------|--------------|
| Клас в'язкості:                 |                    | SAE J300    | 10W-40       |
| Щільність при 15°C              | kg/m <sup>3</sup>  | ASTM D4052  | 856          |
| Кінематична в'язкість при 40°C  | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D7042  | 87.6         |
| Кінематична в'язкість при 100°C | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D7042  | 13.6         |
| Індекс в'язкості                |                    | ASTM D2270  | 160          |
| В'язкість при -25°C             | cP                 | ASTM D 5293 | 4700         |
| Точка спалаху                   | °C                 | ASTM D92    | >200         |
| Точка застигання                | °C                 | ASTM D7346  | -36          |
| Загальне лужне число            |                    | ASTM D 2896 | 9.1          |
| Сульфатна зольність             | %Wt                | ASTM D 874  | 1.1          |

