



## Turbo Evolution 10W-40

### СПЕЦИФІКАЦІЇ

Двигун:	бензиновий, дизельний
SAE:	10W-40
API:	CI-4 / SL
ACEA:	A3/B4 / E7

### ДОПУСКИ ТА ВІДПОВІДНОСТІ

MB-Approval 228.3 Volvo VDS-3 Mack EO-M Plus / EO-N RENAULT VI, RLD-2

MB 229.1 MAN M 3275 Cummins CES 20071/-72/-75/-76/-77/-78 MTU 2 IVECO Caterpillar ECF-1-a, ECF-2

ALLISON C-4 Voith Retarder Typ A

### ВЛАСТИВОСТІ

- Full Saps технологія;
- Низька випаровуваність і висока стабільність;
- Виняткові в'язкісно-температурні показники;
- Перешкоджає утворенню осадів і нагару в двигуні та в оливному піддоні;
- Оптимальний захист від корозії, окислення, зношування і піноутворення;
- Підвищена стійкість до навантажень;
- Відмінна зносостійкість.

### ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Відповідає вимогам екологічних стандартів Євро 3/4/5;
- Усесезонне застосування;
- Відмінні показники при запуску двигуна в холодному стані;
- Сприяє зниженню споживання пального;
- Високі показники і стабільність навіть при великих інтервалах зміни оливи;
- Перешкоджає відкладанню нагару;
- Захист від утворення дзеркальних поверхонь;
- Мінімальне зношування при високих навантаженнях на приводні частини;
- Універсальність, що знижує кількість сортів споживаної оливи для змішаних автопарків.

## УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

- Відпрацьована олива Wolver Turbo Evolution SAE 10W-40 належить до відходів 2-ої категорії і підлягає утилізації в спеціально відведених місцях.

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кінематична в'язкість при 100°C, mm <sup>2</sup> /s	14.9
Індекс в'язкості, -	165
Температура застигання, °C	-34
В'язкість CCS при -25°C, mPa·s	6400
Лужне число, mgKOH/g	10.5
Температура спалаху, °C	228
Щільність при 15,6 °C, kg/m <sup>3</sup>	863

## ОПИС

Wolver Turbo Evolution 10W-40 високоефективна моторна олива нового рівня для сучасного автотранспорту і стаціонарних двигунів, що є продуктом еволюції оливи класу API CI-4 (в редакції 2002 р.) до більш високих вимог стандарту ACEA E7 (у редакції 2016 р.)

Wolver Turbo Evolution 10W-40 вироблена із застосуванням вдосконаленого і збалансованого пакета присадок - Stable Protect, що дозволяє забезпечити оптимальну продуктивність, термічну, в'язкісну й антиокислювальну стабільність протягом тривалого періоду експлуатації техніки.

Wolver Turbo Evolution 10W-40 ефективно працює у двигунах легкої комерційної техніки, магістральних вантажівок, с/г і кар'єрної техніки. Відповідає чинним екологічним стандартам Євро 5/4/3 і може використовуватися у двигунах із технологіями очищення вихлопних газів EGR і/або SCR без фільтра сажі.

### Застосування

- Дизельні двигуни вантажних автомобілів
  - з турбонаддувом;
  - з каталізатором;
  - з EGR-технологією;
  - з SCR-технологією;
- Дизельні двигуни легкових автомобілів
  - з турбонаддувом;
  - з каталізатором;
- 4-тактні бензинові двигуни
  - з турбонаддувом;
  - багатоклапанні;
  - з каталізатором.

### Сумісність

Wolver Turbo Evolution SAE 10W-40 сумісна з усіма традиційними оливами і може бути змішана з будь-якою з них. Задля якнайповнішого використання усіх переваг Wolver Turbo Evolution SAE 10W-40 рекомендується застосовувати цю оливу не змішуючи.

---

---

20л - відро

4398

426036094398

---

60л - бочка

4400

426036094400

---

208л - бочка

4399

426036094399

---

---