



## ORLEN OIL MaxExpert C4 5W-30

### Загальна характеристика:

Всесезонна синтетична моторна олива типу Low SAPS вищої якості (зі зниженим вмістом сірки, сульфатної золи та фосфору). Розроблена на основі сучасної технології Complex Protection Formula, завдяки якій зменшується кількість осаду та знижується ризик зносу клапанів. ORLEN OIL MaxExpert C4 5W-30 - це олива, сумісна з пристроями обробки вихлопних газів DPF і TWC.

Олива моторна ORLEN OIL MaxExpert C4 5W-30 гарантує:

- продовження терміну служби фільтрів;
- ідеальну роботу пристроїв для обробки вихлопних газів;
- зменшення витрати палива;
- продовження терміну міжсервісного обслуговування.

### Застосування:

Олива моторна ORLEN OIL MaxExpert C4 5W-30 рекомендується для бензинових і дизельних двигунів легкових автомобілів та мікроавтобусів. Забезпечує ефективне змащування двигуна в будь-яких умовах експлуатації, як у місті, так і на швидкісних автошляхах. Завдяки низькій в'язкості швидко проникає у вузли тертя, особливо взимку, що забезпечує швидкий пуск двигуна за низької температури. Рекомендується для двигунів із турбонаддувом і без нього в автомобілях, оснащених пристроями обробки вихлопних газів DPF і TWC. Підходить для автомобілів, що відповідають вимогам ACEA: C4

### Клас якості:

ACEA: C4

### Клас в'язкості:

SAE: 5W-30

### Допуски, Схвалення виробників:

Renault RN0720;

MercedesBenz 226.51.

### Фізико-хімічні параметри:

Параметри	Одиниці вимірювання	Типові значення
Клас в'язкості SAE	-	5W-30
Кінематична в'язкість при температурі 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	12,5
Індекс в'язкості	-	169
Температура втрати плинності	°C	- 40
Загальне лужне число TBN	Mg KOH/g	8,0
Сульфатна зольність	%	0,5
Втрати на випаровування за Noack	% (m/m)	9,0

Примітка: Наведені вище значення фізико-хімічних параметрів є типовими. Фактичні значення вказані в сертифікатах якості, що супроводжують кожну партію продукту

Версія 1 / 2023.07.17