



# ORLEN OIL SEMISYNTHETIC SN 10W-40

Моторні оливи для транспортних засобів і механізмів

## Опис і застосування продукту:

Напівсинтетична моторна олива для використання в легкових, вантажних автомобілях, мікроавтобусах і автобусах оснащених двигунами з іскровим запалюванням і дизельними двигунами, що працюють з турбонаддувом або без нього. Може використовуватися також для двигунів, які працюють на зрідженому нафтовому газі (LPG). Рекомендовано для застосування в автомобілях, де дозволено використання оливо класу API SN/CF або більш ранніх класів.

Моторна олива ORLEN OIL SEMISYNTHETIC SN 10W-40 призначене для цілорічної експлуатації. Завдяки відмінній формулі, що забезпечує ідеальні параметри, можна її застосовувати, як у двигунах нового, так і старшого типу, в машинах яким кілька років, з великим пробігом, для яких виробник рекомендує оливи нижчого класу. Завдяки унікальній технології олива гарантує надійну роботу двигуна в будь яких умовах, під час їзди в заторах, у нормальному режимі та на довгих відстанях.

## Характеристики:

- забезпечує відмінну чистоту двигуна і захист від корозії;
- запобігає утворенню шламу і нагару, зменшуючи знос двигуна;
- забезпечує легкий запуск при низьких температурах.

## Клас якості:

API: SN/CF; ACEA A3/B4

## Клас в'язкості:

SAE: 10W-40

## Відповідає вимогам:

Mercedes – Benz 229.1, VW 501 01/505 00

## Фізико-хімічні параметри:

Параметри	Методи випробувань згідно з	Одиниці вимірювання	Типові значення
Кінематична в'язкість при температурі 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,5 ÷ 16,3
Температура втрати плинності	ASTM D 97	°C	- 37
Температура спалаху у відкритому тиглі	ASTM D 92	°C	220
Індекс в'язкості, не менше	ASTM D 2270	-	157
Лужне число TBN	ASTM D2896	мгKOH/г	8,5
Вміст сульфатної золи, не більше	ASTM D 874	% (м/м)	1,25
Примітка: Наведені вище значення фізико-хімічних параметрів є типовими. Фактичні значення вказані в сертифікатах якості, що супроводжують кожен партію продукту			

Версія 1/ 2024.06.04