



# VX 300 - SAE 15W-50

Напівсинтетична олива для високопродуктивних бензинових та дизельних двигунів

## ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для всіх видів бензинових і дизельних двигунів (багатоклапанних, з турбонаддувом тощо).

Особливо підходить для двигунів зі значним робочим зазором або тих, в яких є надмірне споживання оливи.

Сумісне з транспортними засобами, що працюють на зрідженому газі, та/або з каталітичним нейтралізатором.

Також підходить для бензинових двигунів, які використовуються в широкому діапазоні застосувань (морські...)

### Специфікації:

ACEA A3/B3  
API SL/CF

## ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ДАНІ

	Methods	Units	15W-50
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	867
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	140
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	19
Індекс в'язкості	ASTM D2270		154
Температура застигання	ASTM D97	°C	-33
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	226
Динамічна в'язкість при -20°C	ASTM D5293	mPa·s	6000
HTHS в'язкість (150°C)	CEC L-036-90	mPa·s	4.8
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	1.2
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	10

Дані, наведені в цій таблиці, представляють типові виробничі значення і не повинні сприйматись як специфікації.

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Формула на синтетичній основі подовжує термін служби двигуна та підтримує його роботу на оптимальному рівні.
- Пакет присадок забезпечує покращене змащення.
- Чудова термічна та окислювальна стабільність запобігає утворенню осаду та відкладенням в картері.
- Клас в'язкості SAE 50 забезпечує максимальний захист при високих температурах, зменшує споживання оливи та покращує тиск оливи.



[facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

[twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

[youtube.com](https://youtube.com)

