



# OUTBOARD 500 4T SAE 10W-40

Напівсинтетична олива для 4-тактних бензинових підвісних двигунів та гідроциклів

## ЗАСТОСУВАННЯ

Напівсинтетична олива для чотиритактних бензинових підвісних двигунів та водних мотоциклів, що використовується у важких або звичайних умовах експлуатації.

Підходить для використання в:

**Підвісних двигунах:** HONDA, MARINER, MERCURY, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA, ТА ІНШІ.

**Водних мотоциклах:** KAWASAKI, YAMAHA, ТА ІНШІ.

**Схвалення:** N.M.M.A FC-W Сертифікація масла, сумісного з каталізатором № FC-14350X

**Специфікації:** API SM; N.N.M.A FC-W

## ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	Values
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	866
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	97
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14
Індекс в'язкості	ASTM D2270		147
Температура застигання	ASTM D97	°C	-42
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	220
Динамічна в'язкість при -25°C	ASTM D5293	mPa·s	6400
HTHS в'язкість (150 °C)	CEC L-036-90	mPa·s	3.5
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	0.81
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	7

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

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Видатний захист двигуна від іржі та корозії в агресивному морському середовищі (NMMA FC-W схвалення № FC-14350X).
- ▶ Специфічні добавки забезпечують підвищений захист двигуна від відкладень, в тому числі двигунів, що обладнані каталізатором.
- ▶ Високий рівень продуктивності для вимог потужних двигунів.
- ▶ Відмінна стійкість до окислення та видатна термічна стабільність для покращення мастильних властивостей при експлуатації.
- ▶ Напівсинтетична формула для підвищення продуктивності OUTBOARD 500 4T SAE 10W-40
- ▶ В'язкість 10W забезпечує швидке змащення при запуску при будь-якій температурі навколишнього середовища.



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

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

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

