



## INBOARD TECH 4T 15W-50

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ

### ОПИСАНИЕ

Специально разработано для 4-х тактных стационарных бензиновых двигателей водных транспортных средств.

Используется в стационарных бензиновых двигателях водных транспортных средств: CRUSADER, MERCURISER, VOLVO PENTA, YAMAHA...

Применимо для дизельных стационарных двигателей, атмосферных и с турбо-наддувом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	INBOARD T 4T 15W-50
Класс вязкости	SAE J 300	15W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.874
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	133,1 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	18,1 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	151,0
точка застывания	ASTM D97	-27,0 °C / -16,6 °F
общее щелочное число	ASTM D2896	9,9 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	238,0 °C / 460,4 °F

### STANDARDS / APPROVALS / PERFORMANCE LEVEL

**INBOARD T 4T 15W-50** meets the following standards:

- API - SH/SG/SD

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.



MOTUL INBOARD TECH 4T 15W-50, при необходимости, может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

All information and rules about health, safety and the environment are mentioned on the safety data sheet. It provides information about risks, safety procedures and first aid emergency rules. It clarifies all procedures to implement in the case of an accidental spillage, and for the disposal of the product and its effects on the environment.

The specifications of our products are definite only at the time of order, and are subject to our general sale and guarantee conditions. To give our customers the latest technical developments, the general characteristics of our products may vary. The safety data sheet of this product is available at [www.motul.com](http://www.motul.com).