



## INBOARD TECH 15W-50 4T

СИНТЕТИЧНА ОСНОВА

### DESCRIPTION

Спеціально розроблена для стаціонарних бензинових 4-х тактних двигунів. Бензинові двигуни: CRUSADER, MERCUISER, VOLVO PENTA, YAMAHA... Підходить для стаціонарних дизелів, атмосферних чи з турбонаддувом.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

CHARACTERISTICS	METHOD	INBOARD T 4T 15W-50
Клас в'язкості	SAE J 300	15W-40
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.874
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	133,1 мм <sup>2</sup> /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	18,1 мм <sup>2</sup> /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	151,0
Початок кристалізації	ASTM D97	-27,0 °C / -16,6 °F
TBN	ASTM D2896	9,9 мг KOH / г
Температура спалаху	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

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Інтервал заміни оливи обирається згідно рекомендацій виробника транспортного засобу і може бути змінений з огляду на умови експлуатації .

За необхідності може змішуватись з оливами на синтетичній чи мінеральній основі.



## IMPORTANT NOTICE

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).