

## **INBOARD TECH 4T 15W-50**

Моторное масло для 4-х тактных стационарных двигателей с наддувом/турбонаддувом водных транспортных средств Technosynthese®

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

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

Применимо для дизельных стационарных двигателей, атмосферных и с турбонаддувом.

### УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

#### СТАНДАРТЫ

#### API SH / SG / CD

Моторное масло Technosynthese®, усиленное синтетическими базовыми компонентами. Обладает антифрикционными свойствами.

Превышает требования стандарта API SH для бензиновых двигателей.

Высокие моюще-диспергирующие свойства предотвращают образование отложений в двигателе.

Усиленно антикоррозионными присадками

Обладает антиокислительными и антипенными свойствами.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

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

MOTUL INBOARD TECH 4, при необходимости, может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации транспортного средства.



# **INBOARD TECH 4T 15W-50**

Моторное масло для 4-х тактных стационарных двигателей с наддувом/турбонаддувом водных транспортных средств Technosynthese®

# ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	15W-50
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.874
Вязкость при 40°С (104°F)	ASTM D445	133.1 мм²/с
Вязкость при 100°С (212°F)	ASTM D445	18.1 мм²/с
Индекс вязкости	ASTM D2270	151.0
Температура застывания	ASTM D97	-27.0 °C / -16.6 °F
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	258.0 °C / 496.0 °F
Щелочное число	ASTM D2896	9.9 мг КОН/г