

NEM-1040

ver. 1.0/06.23

NEM01040001-208-TDS/RU

NEO EXPERT Marine Outboard 4T 10W-40 (API SM)

Полусинтетическое моторное масло премиум-класса с высокими эксплуатационными характеристиками, специально разработанное для водного транспорта с подвесными четырехтактными бензиновыми моторами. Благодаря современному пакету присадок и технологии наноглеродного армирования, NEO MARINE OUTBOARD 4T 10W-40 обеспечивает высокоэффективную защиту от износа, коррозии и отложений при длительной работе двигателя на высоких оборотах.

Продукт имеет высокие антикоррозионные свойства, для предотвращения коррозионных процессов из-за воздействия морской воды/соляного тумана, длительных периодов межсезонного хранения.

Также идеально подходит для двигателей, оснащенных каталитическими нейтрализаторами.

Применение:

Класс вязкости SAE	10W-40
Класс API	SM
Класс NMMA	NMMA FC-W, NMMA FC-W (CAT)
Двигатель	Бензиновые, четырехтактные
Тип ТС	Водный транспорт
*Соответствие требованиям производителей	HONDA, YAMAHA, BOMBARDIER, MARINER, MERCURY, SUZUKI, TOHATSU, SELVA и т.д.

Настоящий продукт может смешиваться с маслами тех же эксплуатационных классов на минеральной или синтетической основе.

NEM-1040

ver. 1.0/06.23

NEM01040001-208-TDS/RU

Типовые физико-химические характеристики

Масло моторное «NEO EXPERT Marine Outboard 4T 10W-40 (API SM)»

Декларация соответствия ЕАЭС № Д-RU.РА01.В.80454/21 от 02.04.2021г. (до 01.04.2026г.)

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-40
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	100,1 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	14,4 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	148
Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333	220°C
Температура застывания по ГОСТ 20287	-39 °C
Щелочное число, ASTM D2896:	9,7 КОН/г

Упаковка

1 литр, пластиковая канистра	NEM01040001
4 литра, пластиковая канистра	NEM01040004
20 литров, пластиковая канистра	NEM01040020
208 литров, металлическая бочка	NEM01040208

Гарантийный срок хранения 5 лет.

Показатели гарантируются технологией производства и определяются работчиком при постановке масла на производство.

Настоящая информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться исключительно для не обязывающей рекомендации.