



OUTBOARD TECH 4T 10W-40

Моторное масло для 4-х тактных бензиновых двигателей
водных транспортных средств
Technosynthese®

ПРИМЕНЕНИЕ

Моторное масло Technosynthese® специально разработано для использования в 4-х тактных подвесных двигателях водных транспортных средств, работающих в тяжелых условиях, для которых регламентировано использование моторных масел, выполняющих требования стандарта NMMA FC-W: BOMBARDIER, HONDA, MARINER, MERCURY, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA...

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ

API SL

NMMA FC-W согласно n° FB-14800W

Стандарт NMMA FC-W специально разработан для масел, использующихся в двигателях водной техники, выдвигает более высокие требования в сравнении с обычными требованиями для моторных масел для водной техники:

- более высокие значения динамической вязкости HTHS при 150°C для обеспечения высокой стойкости масляной пленки при высоких температурах и оптимальной компенсации разжижения масла топливом при длительной работе двигателя на оборотах холостого хода;
 - класс вязкости SAE 40 обеспечивает эффективную защиту в тяжелых условиях эксплуатации и теплого климата;
 - лучшее сопротивление сдвигу для обеспечения эксплуатационных характеристик при высоких температурах;
 - превосходные антикоррозионные свойства, для предотвращения образования коррозии из-за воздействия морской соленой воды или соляного тумана, который может попадать в камеру сгорания через систему выхлопа.
- Лучше антикоррозионная защита в период межсезонного хранения двигателя;
- сохраняет высокие эксплуатационные свойства даже при загрязнении морской водой;
 - улучшенные антиокислительные свойства;
 - высокие антипенные свойства для противодействия вспениванию масла и образованию воздушных пробок в системе смазки двигателя;
 - высокие диспергирующие свойства для противодействия преждевременному забиванию масляного фильтра.



OUTBOARD TECH 4T 10W-40

Моторное масло для 4-х тактных бензиновых двигателей
водных транспортных средств
Technosynthese®

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

При необходимости может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.861
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	92.3 мм²/с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.1 мм²/с
Индекс вязкости	ASTM D2270	157.0
точка застывания	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
общее щелочное число	ASTM D2896	7.4 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

02/22

MOTUL - 119, бль Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com

motul.com