



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, используемых 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 плёнки 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. Лучшее 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.

MOTUL**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 мм ² /с |
| Вязкость при 100°C (212°F) | ASTM D445 | 14.1 мм ² /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.

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

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/motul-183762.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/motornye-masla.html>