



OUTBOARD TECH 4T 10W-30

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-Х ТАКТНЫХ
БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ВОДНОЙ ТЕХНИКИ

TECHNOSYNTHESE®

Применение

Моторное масло Technosynthese®, усилено синтетической базовой основой, специально разработано для 4-х тактных подвесных и кормовых двигателей: BOMBARDIER, HONDA, MARINER, MERCURY, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA...

Характеристики

Стандарты: API SJ / SG

Одобрения: NMMA FC-W under n° FB-38003W

Стандарт FC-W специально разработан для масел, использующихся в двигателях водной техники, стандарт более строгий чем требования стандарта для водных двигателей по следующим показателям:

- более высокие значения высокотемпературной (150°C) вязкости, чтобы гарантировать лучшую прочность масляной пленки при высокой температуре и абсорбировать топливо в масле при длительных режимах холостого хода;
- лучшее сопротивление сдвигу при высоких температурах;
- превосходные антикоррозионные свойства для нейтрализации воздействия морской соленой воды и воздействия в зимний период;
- сохраняет высокие эксплуатационные свойства при загрязнении морской водой;
- лучшая защита от окисления;
- антипенные свойства для снижения воздействия воздуха при циркуляции масла;
- улучшенная защита от забивки масляного фильтра.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя или в зависимости от условий эксплуатации.

Может смешиваться с синтетическими или минеральными маслами.

Физико-химические данные

| | |
|--|-------------------------|
| Класс вязкости, SAE J 300: | 10W-30 |
| Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298: | 0.862 г/см ³ |
| Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445: | 82.1 мм ² /с |
| Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445: | 12.1 мм ² /с |
| Индекс вязкости, ASTM D2270: | 142 |
| Температура вспышки, ASTM D92: | 236°C / 456.8°F |
| Температура застывания, ASTM D97: | -36°C / -32.8°F |
| Щелочное число, ASTM D2896: | 7.4 мг КОН/г |