

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, 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 SJ/SG
NMMA FC-W согласно n° FB-38003W

Моторное масло усилено синтетическими базовыми компонентами, специально разработано для использования в двигателях водных транспортных средств.

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

- более высокие значения динамической вязкости НТНС при 150°С для обеспечения высокой стойкости масляной плёнки при высоких температурах и оптимальной компенсации разжижения масла топливом при длительной работе двигателя на оборотах холостого хода;
- 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.

MOTUL**OUTBOARD TECH 4T 10W-30**

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендациям производителя транспортного средства и может быть изменён исходя из индивидуальных условий эксплуатации техники.

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

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	10W-30
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.862
Viscosity at 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	142.0
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