



# SUZUKI MARINE

## 4 stroke engine oil

### 10W-40

**Моторное масло для 4-х тактных бензиновых двигателей**

**Полусинтетическое**

#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Полусинтетическое моторное масло, специально разработано для 4-х тактных бензиновых подвесных двигателей SUZUKI, работающих в тяжёлых условиях эксплуатации, для которых регламентировано использование моторных масел, выполняющих требования стандарта NMMA FC-W.

#### **УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ**

СТАНДАРТЫ                      API SL  
ОДОБРЕНИЯ                     NMMA FC-W от н° FB-13852W

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 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;
- 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.

#### **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	<b>10W-40</b>
Плотность при 20°С (68°F)	ASTM D1298	0.860
Вязкость при 40°С (104°F)	ASTM D445	93.1 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°С (212°F)	ASTM D445	14.2 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	157
Температура вспышки	ASTM D92	228°С / 442°F
Температура застывания	ASTM D97	-39°С / -38°F
Щелочное число	ASTM D2896	7.4 мг КОН/г

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 -93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: www.motul.com Тел. +7(495) 980 27 20