

NAUTICO GASOLINE BOARD 4T 10W40



МОТОЦИКЛЕТНЫЕ

Смазочные
материалы

Описание

Масло разработано для использования в подвесных и стационарных четырехтактных бензиновых двигателях с водяным охлаждением. Его состав обеспечивает эффективную защиту от коррозии; масло рекомендуется к использованию большинством производителей прогулочных судов. Рецепт масла соответствует строгим стандартам NMMA FC-W для двигателей судов и обеспечивает долгий срок службы двигателя.

Свойства

- Отличная защита от износа гарантирует долгий срок службы двигателя.
- Хорошая текучесть при низких температурах облегчает запуск и уменьшает износ двигателя.
- Предотвращает заедание благодаря способности растворять загрязнения, нагар и другие продукты окисления, образующиеся при высоких температурах.
- Содержит эффективные ингибиторы коррозии, которые защищают двигатель в воде.
- Предотвращает отложение загрязнений благодаря диспергирующим присадкам, которые обеспечивают оптимальную чистоту двигателя и компонентов.
- Устойчивый щелочной резерв (TBN) обеспечивает высокую способность нейтрализовать кислоты, образующиеся в процессе сгорания.

Уровни качества

- NMMA FC-W

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
SAE класс			10W40
Плотность при 15 °С	г/мл	ASTM D 4052	0.853
Вязкость при 100 °С	сСт	ASTM D 445	15
Вязкость при 40 °С	сСт	ASTM D 445	96
Вязкость при -30 °С	сП	ASTM D 5293	7000 макс
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	155
Температура вспышки, в открытом тигле	°С	ASTM D 92	190
T.V.N. щелочное число	мг KOH/г	ASTM D 2896	7
Тест на сдвиг Bosch: Вязкость при 100 °С после 90 циклов сдвига.	сСт	CEC L 014 93	12.83
Летучесть по Noack, 1ч при 250 °С	% веса	CEC L 040 93	17.7

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 1. Октябрь 2010 г.