

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛОДОК

CEPSA OUTBOARD 2T

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое моторное масло, специально разработанное для 2-тактных подвесных лодочных моторов. Отвечает требованиям большинства европейских, американских и японских производителей (MERCURY, EVINRUDE, YAMAHA, HONDA, BRP group и т.д.).

Обладает спецификацией TC-W3® Национальной Ассоциации Производителей Морских и Речных судов (NMMA), что гарантирует самый высокий стандарт качества смазочного материала на сегодняшний день.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Специально разработано для 2-тактных подвесных лодочных моторов любого типа.
- Высокая производительность при любом типе бензина. Превосходная смешиваемость и стабильность в эксплуатации.
- Смешивание с бензином производится в соответствии с рекомендациями производителя двигателя.

СВОЙСТВА

- Отличная стойкость к окислению, защита от коррозии даже при длительном периоде простоя.
- Превосходная защита от прихвата и износа поршней, от скалываний и образования задиров.
- Отличная чистота деталей двигателя, в особенности поршней, выпускных окон, свечей зажигания и т.д.).
- Высокие смазывающие свойства, что позволяет избежать малейшей угрозы заклинивания двигателя.
- Отличная текучесть, оптимальная вязкость масла при любых рабочих температурах.
- Беззольное, снижает до минимума проблемы, связанные с калильным зажиганием и образованием нагара.
- Низкая температура застывания, что облегчает пуск двигателя и позволяет применять продукт при очень низких температурах.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- NMMA TC - W3® RL-13904W

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA OUTBOARD 2T
Плотность при 15° C	г/мл	ASTM D-4052	0,8722
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D-92	90
Температура застывания	°C	ASTM D-5950	-42
Вязкость при 100°С	cSt	ASTM D-445	8,48
Вязкость при 40°С	cSt	ASTM D-445	50,30
Индекс вязкости	-	ASTM D-2270	145
Щелочное число, TBN	мг КОН/г	ASTM D-2896	10,5
Цвет	-	-	AZUL

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также возможные воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления