



Motex® 2T Outboard

Моторное масло для двухтактных лодочных двигателей

Паспорт

смазочного материала



Описание

Превосходит требования для одобрения NMMA

Motex 2T Outboard – это высокоэффективное моторное масло для двухтактных лодочных двигателей на основе минеральных базовых масел превосходного качества с добавлением высокоэффективных беззольных моющих и диспергирующих присадок, а также растворителя с высокой температурой вспышки. Оно обладает способностью быстро смешиваться с бензином при низких температурах окружающего воздуха.

Моторное масло Motex 2T Outboard лицензировано Национальной ассоциацией производителей водной техники США (NMMA) по TC-W3®.

Превосходная чистота и мощь двигателя

Моторное масло Motex 2T Outboard обеспечивает очень надёжную защиту всех узлов лодочного двигателя при больших оборотах и высоких температурах. Оно эффективно защищает от задира на поверхности стенок цилиндров, а благодаря инновационным присадкам предотвращает накопление лака и сажи в результате окисления в системе, защищая таким образом её от нагара на свечах зажигания, закупорки выпускных каналов и залипания поршневых колец.

Этот высокоэффективный и надёжный смазочный материал максимально повышает эффективную мощность двигателя, предотвращая преждевременное зажигание, и защищает от ржавления, а также образования в двигателе других коррозионно-активных соединений.

Применение и одобрения

- Двухтактные лодочные двигатели с водяным охлаждением, требующие масла стандартов NMMA TC-W3TM, TC-WII или TC-W.
- Подходит для систем отдельной и нераздельной смазки двухтактных двигателей
- Легко смешивается со всеми видами этилированного и неэтилированного бензина и устойчиво к гелеобразованию.
- Пригодно к применению в смесях с бензином в любой рекомендуемой производителем двигателя пропорции
- Подходит для большинства моделей двухтактных двигателей с воздушным охлаждением, однако его не следует применять при суровых условиях эксплуатации, в том числе в снежокатах или цепных пилах.

Основные свойства:

Это моторное масло максимально повышает эффективную мощность двухтактных двигателей, превосходно предотвращая загрязнение, ингибируя процессы ржавления и образования в системе коррозионно-активных веществ.



Моторное масло Motex 2T Outboard получило лицензию по следующему стандарту:

- NMMA TC-W3® RL-29102E.

Типовые характеристики

MOTEX 2T OUTBOARD ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,871
Кинематическая вязкость, 40°C, мм ² /с	ISO 3104	54
Кинематическая вязкость, 100°C, мм ² /с	ISO 3104	8,8
Температура застывания, °C	ISO 3016	-39
Температура вспышки, по Пенски-Мартенсу, °C	ASTM D0093	100
Общее щелочное число, мг КОН/г	ISO 3771	10
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D0874	<0,01
Цвет	Визуальный	Синий

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право внести изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.

Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте www.chevronlubricants.com.