



# Motex<sup>®</sup> S Outboard

## Висококачествено био-разграждащо се двутактово моторно масло за извънбордови двигатели

### Описание на продукта

**Безпепелна технология, поддържаща двигателя чист**  
Motex S Outboard е двутактово масло с премиЙно качество, био-разграждащо се и не съдържащо разредител, предназначено за извънбордови двигатели и формулирано от синтетични (естери) базови масла и изключително ефективна, безпепелна, детергентно-дисперсанта система от добавки, и се смесва много лесно с бензина.

Разработено за употреба в извънбордови двигатели с водно охлаждане, маслото Motex S Outboard е лицензирано по TC-W3<sup>®</sup> от NMMA<sup>1</sup> под номер RL-34200G.

### Високонадеждна работа

Маслото Motex S Outboard осигурява пълна защита и високоефективна работа във високооборотни двигатели. При високи обороти и високи работни температури осигурява защита срещу износване на цилиндрите, причинявано от високото триене и надраскване, а благодарение на мощната си детергентно-дисперсанта система от добавки предотвратява образуването на лакови и други опасни отложения, предпазвайки свещите от зацапване, изпускателния порт от запушване, буталните пръстени от спичане и предотвратявайки 'повърхностното' (предварително) запалване.

Маслото Motex S Outboard предлага и максимална защита срещу ръжда и образуване на други корозивни елементи в двигателя.

### Акценти за продукта

Двутактовото моторно масло Motex S Outboard, разработено на основата на модерна и иновативна технология, осигурява изключително висока чистота на двигателя при работа при високи температури и високи обороти, устоявайки на образуването на шлам и лакови отложения и предлагайки отлична надеждност и чистота за дълги работни периоди.

<sup>1</sup> National Marine Manufacturers Association - Национална асоциация на корабните производители

## Приложения

- Двухтактови двигатели с водно охлаждане и по-голямата част от онези с въздушно охлаждане, изискващи NMMA TC-W3TM, TC-WII или TC-W масла.
- Подходящо за двигатели с предварително смесване на маслото с бензина и за двухтактови двигатели с впръскване на маслото, и е формулирано за използване при всички, препоръчвани от производителите, съотношения на смесване гориво/масло.
- Смесва се с всички видове налични на пазара бензини (оловен и безоловен) и не показва склонност към образуване на гел-структури.

## Одобрения, спецификации и препоръки

### Спецификации

- Лицензирано съгласно NMMA TC-W3® под номер на лиценз RL-34200G.

## Типични резултати от изпитване

Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
Плътност, 15 °C, Kg/l	ASTM D4052	0.959
Кинематичен вискозитет при 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	44
Кинематичен вискозитет при 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	7.8
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-39
Пламна температура РМСС, °C	ASTM D0093	112
TBN, mg KOH/g	ISO 3771	8.2
Сулфатна пепел, тегл. %	ASTM D0874	<0.01
Цвят	Визуално	син

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

**Дисклеймър (отказ от права).** Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктовете спецификации.

**Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда.** На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвика неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

**A Chevron company product**