

# TWO STROKE OUTBOARD OIL TC-W3

Это масло для 2-тактных навесных двигателей с водяным охлаждением, соответствующее спецификации NMMA TC-W3. Отсутствие золы в его составе предотвращает образование отложений, преждевременное зажигание и заливание свечей. Надежная защита от образования ржавчины и коррозии.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Все 2-тактные бензиновые двигатели с водяным охлаждением и высокой мощностью, такие как подвесные лодочные двигатели, двигатели гидроциклов и личных плавсредств. Разбавление осуществляется в соответствии с инструкциями производителей.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя  
Защита от коррозии: полноценная защита от коррозии

## СПЕЦИФИКАЦИИ

NMMA TC-W3 OMC 40/70

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест  | Метод      | Единица            | Средний результат |
|---|------------|--------------------|-------------------|
| Плотность при 15 °C                                 | ASTM D4052 | g/ml               | 0.873             |
| Кинематическая вязкость при 40 °C                   | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 47.6              |
| Кинематическая вязкость при 100 °C                  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 8.07              |
| Индекс вязкости                                     | ASTM D2270 |                    | 142               |
| B.N. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 5.6               |
| Температура текучести                               | ASTM D6892 | °C                 | -45               |
| Сульфатная зола                                     | ASTM D874  | Mass %             | 0                 |
| Температура вспышки COC                             | ASTM D92   | °C                 | 105               |
| Вязкость по Брукфильду при -25 °C                   | ASTM D2983 | mPa.s              | 4240              |
| Цвет  | VISUAL     |                    | BLACKISH BLUE     |

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolfoil.com](http://www.wolfoil.com)

**WOLFOIL**  
CORPORATION