



**НЕМЕЦКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА!**



FANFARO TC-W3 Outboard



Моторное масло для двухтактных двигателей Fanfaro TC-W3 Outboard обладает сверхстойкостью к высокотемпературной коррозии, гарантированно защищая двигатели лодочных моторов и катеров от негативного воздействия влажного воздуха на кривошипно-шатунный механизм и цилиндро-поршневую группу. Его **абсолютно беззольная формула** предотвращает образование нагара и закоксовку поршневых колец. Сбалансированный состав обеспечивает исключительную смазку. Fanfaro TC-W3 Outboard одобрено к применению известными производителями, такими как: **Mercury, OMC Johnson/ Evinrude, Yamaha, Honda, Kawasaki**, и в любые двухтактные двигатели предъявляющие требование к маслу по **NMMA TC-W 3, TC-W 2** или **TC-W**. Масло равнозначно может применяться и в двухтактных двигателях снегоходов, газонокосилок и т.д.

API TD
NMMA TC-W 3, TC-W, TC-W

Тест	Метод	Единицы	Результат
Плотность при 15°C	D 1298	kg/m ³	872
Вязкость при 40°C	D 445	CSt	54,3
Вязкость при 100°C	D 445	CSt	8,96
Индекс вязкости	D 2270		142
Температура вспышки	D 92	°C	102
Температура застывания	D 97	°C	-42
Зольность		%	0



**НЕМЕЦКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА!**



FANFARO 4T

Моторное масло **FANFARO 4T**, предназначено для 4-тактных мотоциклетных двигателей. Масло призвано обеспечить защиту деталей двигателя от износа, снижение интенсивности образования смолистых и лаковых отложений, а также обладает повышенной термостойкостью, чтобы выдерживать самые экстремальные условия. Созданное на основе высококачественных базовых масел и эффективных присадок, масло **FANFARO 4T** превосходно работает в высоконагруженных мотоциклетных двигателях. **FANFARO 4T** максимально эффективно в двигателях с общим картером, когда предъявляются особые требования к фрикционным характеристикам масла для правильной работы механизмов мокрого сцепления.

API SL
JASO MA1, MA2, MB



Тест	Метод	Единицы	Результат
SAE-класс			SAE 10W-40
Плотность при -25°C	D 1298	CP	6000
Вязкость при 40°C	D 445	CSt	83,7
Вязкость при 100°C	D 445	CSt	12,8
Индекс вязкости	D 2270		151
Температура вспышки	D 92	°C	222
Температура застывания	D 97	°C	-30