

**Моторна олива для 2-х тактних двигунів Підвісні двигуни
NMMA TC-W3
Мінеральна**

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначена для усіх підвісних 2-х тактних двигунів водної техніки, придатна як для попереднього змішування, так і для систем автоматичної подачі оливи: EVINRUDE, JOHNSON, MARINER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA...

Підходить для 2-х тактних двигунів водних скутерів: BRP, KAWASAKI, YAMAHA...

Підходить для неетилованого бензину.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ**STANDARDS**

API TSC 4

NMMA TC-W / TC-W3 під n° RL-13899W / TC-WII

Перевищує вимоги стандарту асоціації NMMA TC-W3 (National Marine Manufacturing Association - колишня BIA), яка об'єднує основних виробників позабортових двигунів та двигунів водних мотоциклів.

Знижує тертя та зношування, подовжуючи період безвідмовності двигуна.

Сумісна з усіма системами впорскування.

Миттєво змішується з бензинами і залишається стабільним.

Специфічний пакет додатків дозволяє уникнути утворення відкладень, зберігаючи чистоту двигуна. Забарвлює бензин в голубий колір.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендована концентрація для попереднього змішування: від 1% до 2% згідно рекомендацій виробника техніки та може бути змінена в залежності від умов експлуатації.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Color

Візуально

Блакитний

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Вироблено в Франції Motul –

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -

motul.com

09/23

**Моторна олива для 2-х тактних двигунів Підвісні двигуни
NMMA TC-W3
Мінеральна**

Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.859
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	57.7 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	9.1 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	137.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Температура спалаху	ASTM D92	154.0 °C / 309.0 °F