

**Моторна олива для двигунів водних транспортних засобів
Для 4-х тактних підвісних та стаціонарних двигунів
Technosynthese®**

ПРИЗНАЧЕННЯ

Моторна олива Technosynthese® спеціально розроблена для використання в 4-х тактних бензинових двигунах, для яких регламентовано використання моторних олив стандарту NMMA FC-W підвісних двигунів: BOMBARDIER, HONDA, MARINER, MERCURY, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA...

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS API SJ/SG
NMMA FC-W під n° FB-38003W

Стандарт FC-W, спеціально розроблений для мастильних матеріалів, які призначенні для двигунів водної техніки. Більш суворіші вимоги відносно:

- Високої динамічної в'язкості при 150°C, задля забезпечення стійкості оливної плівки за високих температур і компенсувати розрідження оливи паливом, при довгостроковій роботі двигуна на холостому ході.
- Клас в'язкості 40 використовується в складних умовах експлуатації і жаркому кліматі.
- Високого опору зсуву, задля забезпечення високих характеристик мастильного матеріалу при високій температурі роботи.
- Захисту двигуна від корозії морської води, яка потрапляє до камери згорання через системи випуску відпрацьованих газів. Відмінні антикорозійні властивості в зимній період.
- Покращених антиокислювальних властивостей.
- Антипінних властивостей, задля запобігання утворення повітряного затору в системі мащення двигуна.
- Підвищеної стійкості до утворення відкладень, що подовжує роботу оливного фільтру.

MOTUL**MOTUL OUTBOARD TECH 10W-30 4T**

**Моторна олива для двигунів водних транспортних засобів
Для 4-х тактних підвісних та стаціонарних двигунів
Technosynthese®**

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника техніки та може бути зміненим в залежності від умов рекомендації. Може змішуватись з оливами на мінеральній та синтетичній основі.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкості	SAE J 300	10W-30
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.862
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	82.1 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	12.1 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	142.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.4 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/motul-183757.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/motornye-masla.html>