

**Моторна олива для двигунів водної техніки Підвісні та стаціонарні 4-х тактні бензинові двигуни Technosynthese®**

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Використовується в 4-х тактних бензинових двигунах останнього покоління човнів, підвісні та стаціонарні, з безпосереднім чи непрямим впорскуванням, атмосферних чи з турбонаддувом, для яких регламентуються оливи стандарту NMMA FC-W та класу в'язкості SAE 25W-40: підвісні двигуни MERCURY, Verado, Mercruiser, NISSAN Marine... Також використовується для інших марок водної техніки у відповідності до моделей і рекомендацій виробника.

### СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS	API SL NMMA FC-W під н° FB-13800W
RECOMMENDATIONS	MERCURY, NISSAN MARINE

Олива створена за технологією Technosynthese®, підсилена синтетичними компонентами для покращення захисту та подовження безвідмовної експлуатації двигуна. Олива спеціально розроблена для двигунів MERCURY Verado, які вимагають використання класу в'язкості SAE

25W-40. Олива захищає від корозійної дії води та солей, нейтралізує кислотні залишки неповного згорання палива, збільшуючи термін безвідмовної експлуатації двигуна. Не утворює емульсії при змішуванні з водою.

Підсиленні детергентні та дисперсантні властивості, для забезпечення чистоти двигуна і запобігання закоксовуванню поршневих кілець та накопиченню відкладень на дні картера двигуна.

Клас в'язкості SAE 25W-40 значно покращує захист від зношування при інтенсивній експлуатації двигуна на широкому діапазоні температур.

Володіє антикорозійними, протипінними властивостями.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника транспортного засобу і може бути змінений з огляду на умови експлуатації. За необхідності може змішуватись з оливами на синтетичній чи мінеральній основі.

**MOTUL****MOTUL MARINE TECH 25W-40 4T**

Моторна олива для двигунів водної техніки Підвісні та  
стаціонарні 4-х тактні бензинові двигуни  
Technosynthese®

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Клас в'язкості	SAE J 300	25W-40
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.874
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	139.2 мм <sup>2</sup> /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	15.3 мм <sup>2</sup> /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	113.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-21.0 °C / -6.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.4 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	249.0 °C / 468.0 °F