



## MOTUL MARINE TECH 4T 25W-40

**Lubricantes para motores marinos**  
**Motores de gasolina de 4 tiempos fueraborda e intraborda**  
**Technosynthese®**

### USO

Todo tipo de motores de gasolina de 4 tiempos para uso recreativo montados en embarcaciones, fueraborda e intraborda, motores de gasolina de última generación, con inyección directa o indirecta, sobrealimentados, turboalimentados o atmosféricos, que requieren un lubricante con aprobación NMMA FC-W con grado de viscosidad SAE 25W-40: MERCURY Outboards, Verado, Mercruiser, NISSAN Marine...

También apto para otras marcas de motores marítimos de acuerdo con el modelo y las recomendaciones del fabricante.

### PRESTACIONES

#### NORMAS

API SL  
NMMA FC-W

#### RECOMENDACIONES

MERCURY, NISSAN MARINE

Lubricante Technosynthese® reforzado con aceite de base sintética para mejorar la protección y alargar la vida útil del motor.

Adaptado especialmente para motores MERCURY Verado que requieren un grado de viscosidad SAE 25W-40.

Protege frente a la corrosión derivada de la humedad y la sal, neutraliza los residuos de la combustión ácida del combustible y aumenta la vida útil del motor.

Previene la emulsión con agua.

Reforzado con detergentes y dispersantes para garantizar la limpieza del motor y evitar la acumulación de depósitos en los pistones y el cárter del motor.

El grado de viscosidad 25W-40 mejora drásticamente la protección anti-desgaste durante usos intensivos del motor en un muy amplio intervalo de temperaturas.

Propiedades anti-corrosión, anti-óxido y anti-espumante.



## MOTUL MARINE TECH 4T 25W-40

Lubricantes para motores marinos  
Motores de gasolina de 4 tiempos fueraborda e intraborda  
Technosynthese®

### RECOMENDACIONES

Cambio de aceite: Según las recomendaciones del fabricante, las condiciones de uso particulares y los resultados de la prueba del aceite.

Puede mezclarse con aceites sintéticos o minerales.

### PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	25W-40
Densidad a 20 °C		0.874
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	139.2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	15.3 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	113.0
Punto congelación	ASTM D97	-21.0 °C / -6.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.4 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	249.0 °C / 468.0 °F