



SUZUKI MARINE 4T 10W-40

Aceite lubricante para motores marinos de 4T
Motores a gasolina
Semisintético

USO

Lubricante semisintético especialmente diseñado para su uso en motores fueraborda SUZUKI Gasolina 4 Tiempos que funcionan bajo condiciones severas, requiriendo lubricantes con la norma NMMA FC-W.

PRESTACIONES

NORMAS

API SL

NMMA FC-W con el número FB-13852W

El nivel FC-W (Four Cycle - Water), desarrollado especialmente para lubricantes destinados a ser utilizados en motores marinos, es más estricto que los requisitos para aceites marinos estándar en los siguientes puntos:

- Mayor viscosidad HTHS a 150 °C para garantizar una mejor resistencia de la película de aceite a alta temperatura y absorber la dilución del combustible producida durante un largo período de inactividad.
- Grado de viscosidad **40** a alta temperatura para condiciones severas y climas cálidos.
- Mejor resistencia al cizallamiento para mantener estable el rendimiento del lubricante a alta temperatura.
- Excelentes propiedades anticorrosión para evitar la corrosión debido a la humedad o a la niebla salina que podría acceder a la cámara de combustión a través del tubo de escape. Mejor rendimiento anticorrosión durante los períodos de hibernaje.
- Mantiene las propiedades originales del lubricante incluso contaminado por agua de mar.
- Mejor resistencia a la oxidación.
- Propiedades antiespumantes para evitar la formación de espuma y la introducción de burbujas de aire en el circuito de aceite.
- Propiedades antiobstrucción de los filtros de aceite por los residuos de emulsión del aceite con humedad.

RECOMENDACIONES

Intervalo de cambio: según las recomendaciones del fabricante y adaptado a su uso particular.
Se puede mezclar con aceites sintéticos o minerales.



SUZUKI MARINE 4T 10W-40

Aceite lubricante para motores marinos de 4T
Motores a gasolina
Semisintético

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.860
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	93 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	157
Punto congelación	ASTM D97	-39 °C / -38 °F
TBN	ASTM D2896	7 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	228 °C / 442 °F