

**OUTBOARD SYNTH 2T**

**Lubricante biodegradable para motores 2T  
Fueraborda y Competición  
100% Sintético - Ester / NMMA TC-W3**

**USO**

Lubricante diseñado para los motores 2T de náutica de alto rendimiento y para motores de inyección directa.  
Todos los motores fueraborda con mezcla por engrase separado: EVINRUDE, JOHNSON, MARINER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA...  
Todos los motores Jet 2 Tiempos: KAWASAKI JET SKI, YAMAHA...  
Particularmente recomendado para la competición y gasolina sin plomo.

**PRESTACIONES**

**NORMAS** API TD - TSC 4  
CEC Biodegradabilidad L-33-A-93  
NMMA TC-W / TC-W3 bajo n° RL-93399K / TC-WII

Lubricante de alto rendimiento sin disolventes: con base 100% sintética Ester, utilizada en los aceites de competición MOTUL, permite una importante disminución de la fricción, así como un extraordinario rendimiento del motor una mayor extensión de vida útil.

Supera el último nivel de la norma NMMA TC-W3 (National Marine Manufacturing Association - ex BIA) que reagrupa los principales fabricantes de fueraborda y jets ski.

Preserva el entorno: la base Ester es de origen vegetal y permite al producto superar las normas establecidas de biodegradabilidad CEC L-33-A-93.

Viscosidad adaptada para una buena circulación en todos los sistemas de engrase separado.

Facilita una mezcla rápida y estable con todos los tipos de combustibles comerciales.

Aditivación eficaz para mantener limpio el motor, evitar la formación de residuos en los segmentos y pistón así como la formación de perla en las bujías.

**RECOMENDACIONES**

Dosificación para mezcla manual entre: 1% y 2% según la recomendación de los fabricantes y/o según la severidad de uso.



## OUTBOARD SYNTH 2T

Lubricante biodegradable para motores 2T  
Fueraborda y Competición  
100% Sintético - Ester / NMMA TC-W3

### PROPIEDADES

Color	Visual	Ámbar
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.937
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	49.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	8.4 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	145.0
Punto congelación	ASTM D97	-42.0 °C / -43.0 °F
Biodegradable	CEC L-33-A-93	85.0 %
Punto de inflamación	ASTM D92	258.0 °C / 496.0 °F