

600 2T DI JET

**Lubricante biodegradable para motores 2 Tiempos
Jet Ski de altas prestaciones y Competición
100% Sintético - Ester / NMMA TC-W3**

APLICACIONES

Diseñado para los motores 2 tiempos, inyección directa o carburación, hautes performances, utilizado en competición. Recomendado para todos los motores Jets de 2 tiempos, engrase por separado o para mezcla: KAWASAKI, YAMAHA, POLARIS, SEA-DOO...
Compatible con todo tipo de gasolinas: con o sin plomo, con o sin etanol.

PRESTACIONES

NORMATIVAS Biodegradability Biodegradability OECD 301B
CEC Biodegradability L-33-A-93
NMMA TC-W / TC-W3 / TC-WII

Lubricante sin disolvente, elevadas prestaciones: la base 100% Sintética - Ester, disminuye las fricciones, para aumentar las prestaciones del motor.

Supera el último nivel de la norma NMMA TC-W3, reduce el humo.

La tecnología "sin cenizas" evita la suciedad, los depósitos, el engomado de los segmentos y el perlado las bujías.

Preservación del medio ambiente: la base Ester de origen vegetal que permite de obtener una biodegradabilidad del 82% según la norma CECL-33-A-93 et 61.9% según la norma OECD 301B.

Responde a las exigencias de la norma API TC. Recomendado para los motores marinos SEA-DOO para los cuales el constructor preconiza un lubricante 2 tiempos para motores terrestres y biodegradables y que responda a la norma API TC.

Mezcla inmediata y elevada estabilidad con todo tipo de gasolinas.

RECOMENDACIONES

Dosificación para engrase por mezcla: 1% a 2% según preconización del fabricante y adaptado a su propia utilización.



600 2T DI JET

Lubricante biodegradable para motores 2 Tiempos
Jet Ski de altas prestaciones y Competición
100% Sintético - Ester / NMMA TC-W3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Visual	Azul
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.935
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	50.0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	8.5 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	147.0
Punto congelación	ASTM D97	-42.0 °C / -43.6 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	258.0 °C / 496.4 °F
Biodegradable	OECD 301B	61.9 %
Biodegradable	CEC L-33-A-93	82.0 %