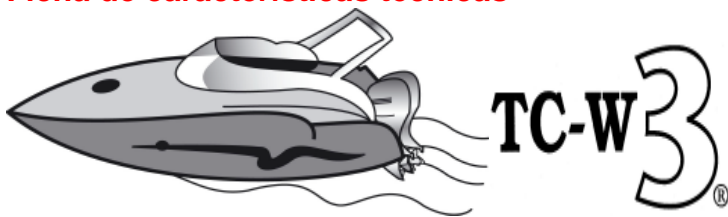


NEPTUNA 2T BIO-JET

Ficha de características técnicas



Aceite sintético biodegradable para los motores de gasolina de 2-Tiempos, fuera bordas, jet-esqui...

APLICACIONES

Motor 2T gasolina para uso severo

- Aceite 100% sintético para todos los motores 2 tiempos gasolina, de cualquier potencia hasta en uso deportivo.
- **NEPTUNA 2T BIO-JET** asocia protección del medio-ambiente y alto rendimiento.
- La mezcla con el carburante debe realizarse según las recomendaciones indicadas por el constructor.

ESPECIFICACIONES

Clasificación

- API TC
- NMMA TC-W3® RL-20097F

Conforme a las exigencias de los constructores

- BOMBARDIER, EVINRUDE, JOHNSON, KAWASAKI, MERCURY, SEA-DOO SUZUKI, YAMAHA...

VENTAJAS CLIENTES

Respeto del medio-ambiente

- Aceite rápidamente biodegradable en el medioambiente. Conforme con la reglamentación local exigiendo este tipo de producto

Longevidad del motor

- Ausencia de humo al escape
- Excelente lubricación a temperaturas extremas
- Formulación sin cenizas: evita el ensuciamiento de las luces, el engomado de los segmentos, el perlado de las bujías y permite alargar la vida útil del motor

Resistencia térmica excepcional

- Propiedades antioherrumbre y anticorrosivas excepcionales que aseguran una protección máxima de los órganos internos del motor.

Premezcla facilitada

- Excelente mezcla con la gasolina que permite una premezcla homogénea y estable, incluso a temperatura baja. Puede ser utilizado en mezcla en línea.

CARACTERÍSTICAS

NEPTUNA 2T BIO-JET	UNIDADES	
Color		Azul
Viscosidad a 100°C	mm ² /s	8,4
Punto de congelación	°C	- 39
Biodegradabilidad	%	82

Las características mencionadas representan valores típicos.

TOTAL ESPAÑA S.A.U.
Ribera del Loira, 46 – 28042 Madrid
Tel. :91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62

NEPTUNA 2T BIO-JET
Octubre 2008 / Enero 2011



Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E.