

LUBRICANTES PARA NÁUTICA

CEPSA OUTBOARD 2T

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante semi-sintético especialmente formulado para embarcaciones con motores de 2 Tiempos Fueraborda. Satisface las exigencias de los principales constructores europeos, americanos y japoneses: MERCURY, EVINRUDE, YAMAHA, TOHATSU, BRP group, etc.

El cumplimiento de la especificación de la National Marine Manufacturers Association (NMMA) TC-W3® confiere al producto el nivel de calidad más alto que se puede encontrar en el mercado.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Especialmente formulado para pequeñas embarcaciones equipadas con cualquier tipo de motor 2 Tiempos Fueraborda.
- Elevado rendimiento con cualquier tipo de gasolina, garantizándose una mezcla homogénea y estable.
- La dilución o mezcla se realizará conforme a la recomendación indicada por el fabricante.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Elevada protección contra la oxidación/corrosión, incluso durante largos periodos de parada.
- Excelente protección contra el desgaste del pistón y el pegado ("scuffing") de los segmentos.
- Eficaz limpieza de las partes internas del motor (pistón, lumbreras de escape, etc.).
- Excelente poder de lubricación, eliminando cualquier riesgo de gripado del motor.
- Elevada fluidez; viscosidad adaptada a cualquier temperatura de utilización.
- Exento de cenizas, por lo que se minimiza el problema de pre-igniciones y perlado de bujías.
- Punto de congelación muy bajo, lo que favorece el arranque y permite su utilización en climas muy fríos.

NIVELES DE CALIDAD

- NMMA TC - W3® RL-13904W

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA OUTBOARD 2T
Densidad a 15° C	g/ml	ASTM D-4052	0,8722
Punto de Inflamación V/A	°C	ASTM D-92	90
Punto de Congelación	°C	ASTM D-5950	-42
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	8,48
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	50,30
Índice de Viscosidad	-	ASTM D-2270	145
Número de base, TBN	mg KOH/g	ASTM D-2896	10,5
Color	-	-	AZUL

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.