

# LUKOIL OUTBOARD 2T

Aceite para motor de dos tiempos a gasolina

## ESPECIFICACIONES

NMMA TC-W3

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**LUKOIL OUTBOARD 2T** es un aceite moderno de alta calidad para el uso en mezclas con combustible en pequeños motores a gasolina de dos tiempos de los equipos flotantes. Se produce utilizando aceite base profundamente purificado con adición de un paquete de aditivos sin cenizas de alto rendimiento.

### ÁMBITO DE USO

**LUKOIL OUTBOARD 2T** se recomienda para el uso en motores de dos tiempos altamente sobrealimentados modernos con enfriamiento por agua o por aire tanto fijos como suspendidos de lanchas, yates, motos de agua, lanchas motoras, así como para cualesquiera otros motores que requieran aceites con el nivel de propiedades NMMA (National Marine Manufacturing Association) TC-W3 o las especificaciones anteriores NMMA TC-W, TC-W2.

**LUKOIL OUTBOARD 2T** está formulado específicamente para su uso en motores modernos de alto rendimiento de dos tiempos como Chrysler, Evinrude, Force, Johnson, Kawasaki, Mariner, Mercury, Nissan, OMC, Sears, Suzuki, Tohatsu, etc.

La proporción de mezcla tiene que cumplir con los requisitos del manual de instrucciones del motor. La norma por defecto para la mezcla es la proporción de gasolina y aceite de 50:1.

### BENEFICIOS

- Proporciona el funcionamiento seguro de bujías de encendido
- Impide el autoencendido anticipado de la mezcla de combustible y aceite
- Reduce el riesgo de descarga superficial
- Posee excelentes propiedades lubricantes, detergentes y antidesgaste
- Reduce el consumo de combustible
- Garantiza baja opacidad de los humos

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL OUTBOARD 2T
Color	Visual	Azul verdoso
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.858
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	35.50
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	6.46
Índice de viscosidad	ASTM D2270	135
Número Básico Total, mg KOH/g	ASTM D2896	3.3
Cenizas sulfatadas, peso %	ASTM D874	0.003
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	127

Los valores estándar del producto no se deben considerar como una especificación del fabricante y pueden variar dentro de los límites de los requisitos de los documentos de referencia de LUKOIL Lubricants Mexico, S. de R.L. de C.V.