

Información del producto

Marine Fully Synthetic 2T Motor Oil

PI 14/25/03/2019



Descripción

Aceite de motor sintético de alto rendimiento para motores fueraborda de 2 tiempos con biodegradabilidad rápida (test CEC L-33-T-82: el 80 % en 21 días). Los aceites básicos de alta calidad y los aditivos especiales proporcionan una lubricación excelente, una elevada seguridad de funcionamiento y una protección extraordinaria frente al desgaste y la corrosión. Limpieza óptima del motor. Sin ignición espontánea, combustión sin humos. Con rendimiento TC-W3.

Propiedades

- lubricación óptima bajo todas las condiciones de servicio
- evita la formación de residuos en la combustión
- biodegradable
- alta protección contra el desgaste
- combustión sin cenizas
- evita encendidos por incandescencia
- excelente protección anticorrosiva

LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación:

NMMA TC-W3

Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,935 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	49 mm ² /s DIN 51757
Viscosidad a 100 °C	8,3 mm ² /s DIN 51562
Índice de viscosidad	145 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	250 °C DIN ISO 2592
Biodegradabilidad después de 21 días	CEC L-33-T-82 CEC L-33-T-82 > 80 %
Número de color (ASTM)	L 6,5 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Para motores de embarcaciones de 2 tiempos con refrigeración de aire y agua con lubricación por mezcla o separada. Idóneo para motores de alto rendimiento. Biodegradable (test CEC L-33-T-82: el 80 % en 21

días)

Aplicación

Como suele ser habitual en los aceites de motores de 2 tiempos para lubricación mezclada y separada. Se han de respetar las proporciones de mezcla prescritas por los distintos fabricantes de motores.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	25021
	BOOKLET

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.