

# Eurol Nautic L. Sup Outb. 2T

**Aceite mineral 2 tiempos para la lubricación de motores fueraborda modernos**

Código del producto E128430 Versión 1.1 25/04/2025

## Información sobre el producto

Eurol Nautic Line Super Outboard 2T es un aceite de 2 tiempos auto-mezclante, desarrollado para la lubricación de motores fueraborda modernos y es adecuado tanto para sistemas de premezcla como para sistemas de inyección de aceite.

Eurol Nautic Line Super Outboard 2T está compuesto por aceites base cuidadosamente seleccionados y aditivos especiales que proporcionan una protección duradera. Gracias a la película de aceite extremadamente resistente, se garantiza una lubricación perfecta, incluso a altas temperaturas.

Eurol Nautic Line Super Outboard 2T protege las partes vitales del motor contra el desgaste y previene la formación de depósitos en los pistones y el sistema de escape. La emisión de CO<sub>2</sub> se reduce significativamente con este aceite.

- Proporción de mezcla: Máximo 1:100, según las especificaciones del fabricante

## Nivel de rendimiento

- NMMA TC-W3

## Propiedades físicas

| Característica                | Valor/Resultado | ASTM Standard |
|-------------------------------|-----------------|---------------|
| Color                         | Azul            |               |
| Densidad a 20°C               | 0.87 kg/l       | ASTM D 4052   |
| Viscosidad cinemática a 40°C  | 42.0 cSt        | ASTM D 445    |
| Viscosidad cinemática a 100°C | 7.2 cSt         | ASTM D 445    |
| Índice de viscosidad          | 136             | ASTM D 2270   |

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.