

# Eurol SX Sport 2-Stroke RED

**Aceite mineral para motores de dos tiempos pequeños refrigerados por aire y agua.**

Código del producto E128402 Versión 1.0 25/04/2025

## Información sobre el producto

Eurol SX Sport 2-Stroke es un aceite de alta calidad para la lubricación de pequeños motores de dos tiempos refrigerados por aire y agua (hasta 50 cc) con o sin sistema de inyección, en motocicletas, scooters, bombas, cortacéspedes y pequeños generadores.

Eurol SX Sport 2-Stroke ha sido exhaustivamente probado y está formulado con aceites base y aditivos seleccionados, que ofrecen una lubricación óptima, incluso a altas temperaturas y en condiciones de trabajo severas.

Eurol SX Sport 2-Stroke protege las partes del motor contra el desgaste y la corrosión y reduce el humo de escape. Debido al bajo contenido de cenizas sulfatadas, el riesgo de un pistón quemado, causado por encendido prematuro o detonación, es muy bajo. Eurol SX Sport 2-Stroke se mezcla fácilmente con gasolina (sin plomo y súper).

- Proporción de mezcla: En condiciones normales 1:50, a menos que el fabricante indique lo contrario.

Previene depósitos en bujías, pistones, depósitos de carbono en puertos de admisión y escape, anillos de pistón pegados y encendido prematuro.

## Nivel de rendimiento

- ISO-L- EGB
- JASO FB

## Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Rojo	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	67.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	9.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	111	ASTM D 2270
Punto de inflamación	117 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-12 °C	ASTM D 97

**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.