

# Eurol Lawn Mower Oil SAE 30

**Aceite de motor mineral para cortacéspedes**

Código del producto E125400 Versión 1.1 15/04/2025

## Información sobre el producto

Eurol Lawn Mower Oil SAE 30 es un aceite de motor monogrado comprobado, adecuado para motores de gasolina de cuatro tiempos (cortacéspedes).

Eurol Lawn Mower Oil SAE 30 tiene fuertes propiedades detergentes y protectoras. Eurol Lawn Mower garantiza la prevención de depósitos de carbono en pistones, válvulas y en la cámara de combustión.

Eurol Lawn Mower Oil SAE 30 tiene excelentes propiedades anti-desgaste, anti-corrosión y anti-espuma, y también posee una excelente estabilidad a la oxidación para evitar que el aceite se espese.

## Nivel de rendimiento

- API SJ/CF

## Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	106.9 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	12.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	102	ASTM D 2270
Punto de inflamación	273 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	0.9 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-27 °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.