

# Eurol Front Fork Oil SAE 2,5

**Aceite universal para horquillas**

Código del producto E107978 Versión 1.0

## Información sobre el producto

Eurol Front Fork Oil SAE 2,5 se fabrica a partir de aceites base parafínicos cuidadosamente seleccionados con un bajo punto de congelación y un alto índice de viscosidad.

Eurol Front Fork Oil SAE 2,5 está dotado de aditivos muy efectivos. Estos aseguran una suspensión hidráulica y amortiguación excepcionales, reduciendo al mínimo el desgaste y la fricción, y permitiendo movimientos suaves. Además, proporciona la protección necesaria contra la formación de espuma y la corrosión. Eurol Front Fork Oil SAE 2,5 no afecta a los sellos.

Eurol Front Fork Oil SAE 2,5 es térmica y oxidativamente estable y puede utilizarse en un amplio rango de temperaturas. Gracias a los mejoradores de índice de viscosidad estables, estos aceites mantienen su viscosidad durante un tiempo muy prolongado.

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.82 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	6.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	2.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	272	ASTM D 2270
Punto de inflamación	119 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-54 °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.