



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Super Premium SAE 30

Aceite de motor mineral no aditivado

Código del producto E101170 Versión 1.2 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Super Premium SAE 30 es un aceite no aditivado que ha sido desarrollado especialmente para motores de gasolina y motores diésel que operan bajo condiciones muy favorables.

Eurol Super Premium SAE 30 está compuesto por aceites base parafínicos refinados con disolventes cuidadosamente seleccionados. Tienen un bajo punto de congelación, un alto índice de viscosidad y una excelente estabilidad a la oxidación.

Eurol Super Premium SAE 30 también es adecuado para sistemas en los que el aceite no está sometido a cargas pesadas; como cajas de engranajes ligeramente cargadas y sistemas de lubricación por circulación.

Recomendado para uso

- API SA/CA

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	103.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	11.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	98.0	ASTM D 2270
Punto de inflamación	222 °C	ASTM D 92
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.