

## Eurol Ultrance VCC 0W-20

**Aceite de motor totalmente sintético mid SAPS para motores de gasolina y diésel**

Código del producto E100017 Versión 10.0

### Información sobre el producto

Eurol Ultrance VCC 0W-20 es un aceite de motor totalmente sintético y ahorrador de combustible para motores de gasolina y diésel de automóviles, especialmente para los motores más recientes de Volvo.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 forma rápidamente una película lubricante estable durante el arranque en frío a bajas temperaturas y tiene una alta estabilidad térmica bajo condiciones de trabajo severas.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 tiene excelentes propiedades dispersantes y detergentes que mantienen el motor limpio. Ofrece máxima protección contra el óxido y la corrosión, mientras que aditivos especialmente seleccionados mantienen todas las partes libres de polvo, lodo y depósitos.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 tiene propiedades adicionales de ahorro de combustible y es adecuado para intervalos prolongados (hasta 30.000 km) para los motores más recientes de Volvo. Para cumplir con las propiedades de ahorro de combustible de la especificación Volvo VCC RBS0-2AE, el HTHS es menor de 2.9 cP.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 está destinado a la nueva tecnología Volvo Engine Architecture (motores VEA).

Eurol Ultrance VCC 0W-20 cuenta con la especificación más reciente VOLVO VCC RBS0-2AE tanto para la versión de gasolina como diésel en los vehículos Volvo.

### Aprobado

- API SN

### Nivel de rendimiento

- ACEA C5
- Volvo VCC RBS0-2AE

### Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	47.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	9.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	175	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,687 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	0.8 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-48 °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.