

## Eurol Fluence FE 5W-30

Aceite de motor totalmente sintético de larga duración, ACEA C2

Código del producto E100069 Versión 1.0

### Información sobre el producto

Eurol Fluence FE 5W-30 es un aceite de motor totalmente sintético mid SAPS para motores de gasolina y diésel, con o sin turbo. Este aceite tiene propiedades adicionales de ahorro de combustible en comparación con la mayoría de los aceites 5W-30 convencionales para cumplir con las especificaciones mencionadas a continuación. Estas especificaciones mencionadas son obligatorias para varios modelos de Toyota, Mitsubishi, Subaru, Honda, Mazda, Hyundai, KIA, pero también para ciertos modelos del grupo Fiat y el grupo PSA (Peugeot y Citroën).

Eurol Fluence FE 5W-30 protege el filtro de partículas gracias a un contenido reducido de cenizas sulfatadas y también es adecuado para vehículos con turbocompresor.

Eurol Fluence FE 5W-30 no solo ofrece una excelente protección contra el desgaste, sino que también protege contra el óxido y la corrosión. Aditivos especiales mantienen todas las partes libres de barniz, lodo y depósitos. Esta fórmula protege contra daños al motor causados por LSPI (pre-ignición a baja velocidad) no deseada. Eurol Fluence FE 5W-30 asegura una película lubricante extremadamente rápida y estable en el arranque en frío y ofrece una alta estabilidad térmica y oxidativa bajo condiciones de operación severas.

Para ciertas aplicaciones, como viajes cortos frecuentes (taxis, mensajeros) y cargas pesadas, los intervalos de cambio deben acortarse, esto se menciona en algunas especificaciones del fabricante. Si la calidad necesaria para un vehículo no está mencionada bajo "rendimiento", entonces recomendamos verificar la aplicabilidad de este aceite primero en la especificación del fabricante, o en el Asesor de Productos Eurol en [www.eurol.com](http://www.eurol.com).

### Aprobado

- Renault RN17

### Nivel de rendimiento

- ACEA A5/B5
- ACEA C2
- ACEA C3
- API SP
- Fiat 9.55535-S3
- MB 226.52
- MB 229.51
- MB 229.52
- PSA B71 2290
- Renault RN0700
- Renault RN0710

### Recomendado para uso

- Fiat 9.55535-S1

### Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	73.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	163	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	6,000 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	215 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	0.7 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-42 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.