

## Eurol Ultrance ST 0W-20

**Aceite de motor totalmente sintético y ahorrador de combustible para motores diésel y de gasolina**

Código del producto E100182 Versión 1.0

### Información sobre el producto

Eurol Ultrance ST 0W-20 está especialmente desarrollado para motores Peugeot, Opel/Vauxhall y Citroën, en línea con la especificación PSA B71 2010. También es compatible con motores que requieren prestaciones ACEA C5.

Este aceite de motor es un aceite de baja viscosidad, que mejora la eficiencia del combustible mientras ofrece una protección robusta contra el desgaste, incluso en uso prolongado a temperaturas elevadas. Adecuado tanto para motores de gasolina (incluidos (T)GDI) como diésel, así como motores que funcionan con combustibles alternativos como LPG, CNG, biodiésel (B10), etanol (E85) e incluso coches con motores híbridos.

Las propiedades limpiadoras previenen depósitos en el motor y turbo durante toda la vida útil.

Eurol Ultrance ST 0W-20 se caracteriza por su estabilidad al cizallamiento, mínima evaporación y excelentes prestaciones en el arranque en frío. Es una elección ideal para numerosos vehículos Stellantis que cumplen con las normas Euro 6 y las restricciones de CO<sub>2</sub>.

Para más información, consulte el manual o busque recomendaciones de aceite en nuestro asesor de productos en [www.eurol.com](http://www.eurol.com).

### Nivel de rendimiento

- ACEA C5
- API SP
- PSA B71 2010

### Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	41.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	8.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	166	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,574 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	240 °C	ASTM D 92

**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.