

# Eurol Visco Oil Plus

## Aditivo de aceite para reducir el consumo de aceite

Código del producto E802313 Versión 1.1 16/04/2025

### Información sobre el producto

Eurol Visco Oil Plus es un aditivo desarrollado para aumentar la viscosidad del aceite en motores diésel o de gasolina, con o sin turbo.

Se recomienda Eurol Visco Oil Plus si su motor consume más de 1 litro de aceite de motor cada 1.000 km, o si se espera que el motor deba funcionar bajo temperaturas extremadamente altas, como durante unas vacaciones. Eurol Visco Oil Plus aumenta la viscosidad del aceite, creando una película lubricante más gruesa entre las partes móviles.

Después de añadir Eurol Visco Oil Plus al aceite del motor, el coche funciona suavemente con vibraciones reducidas al ralentí. Restaura la compresión, mejora la estabilidad al cizallamiento a alta temperatura y alta carga, mejora la potencia del motor y reduce el consumo de combustible y aceite. Se recomienda una lata de 250 ml de Eurol Visco Oil Plus para su uso en 4L a 6L de aceite de motor añadiendo el aditivo al aceite de motor caliente. Asegúrese de que no se exceda el nivel máximo de aceite leyendo la varilla de medición de aceite. Deje el motor en ralentí durante 10 minutos después de añadir el aditivo para lograr una buena mezcla en el aceite. Eurol Visco Oil Plus es compatible con una amplia gama de aceites de motor (base mineral o sintética). Si el motor consume más de 1 litro de aceite de motor cada 500 km, es aconsejable determinar la causa y realizar las reparaciones necesarias.

Lea las instrucciones en el envase antes de usar y, si tiene preguntas, póngase en contacto con su distribuidor o con su persona de contacto en Eurol. Consulte la hoja de datos de seguridad de Eurol Visco Oil Plus en relación con el almacenamiento y la vida útil.

### Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Incoloro a ligeramente amarillo	
Densidad a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	755.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	103.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	234	ASTM D 2270
Punto de inflamación	220 °C	ASTM D 92

### 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.