

Eurol CVT 1304

Aceite de transmisión totalmente sintético para CVT

Código del producto E113663 Versión 1.2 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurol CVT 1304 es un aceite de transmisión totalmente sintético para la lubricación de transmisiones continuamente variables (CVT) modernas.

Eurol CVT 1304 se puede aplicar en CVT, que se muestran bajo Performance.

Eurol CVT 1304 ofrece una protección óptima de la CVT en las condiciones más diversas, sin que se produzcan deslizamientos innecesarios.

Eurol CVT 1304 protege las partes metálicas contra el desgaste y la corrosión y previene vibraciones molestas. Gracias a la aditivación especial, este aceite tiene una calidad duradera, incluso bajo cargas pesadas continuas.

Eurol CVT 1304 está formulado de manera que se minimiza la entrada de aire y la formación de espuma, garantizando así una lubricación óptima.

Recomendado para uso

- BMW 83 22 0 136 376
- BMW 83 22 0 429 154
- Chrysler CVTF+4
- CVT EZL 799 A
- DAIHATSU AMIX CVTF-DC
- Daihatsu CVTF DFE
- Daihatsu/Suzuki TC
- DEX-CVT
- Dia Queen CVTF J1
- Dia Queen CVTF J4
- Elf Matic CVT
- EZL-799
- Ford CVT23
- Ford WSS-M2C928-A
- Honda HCF-2
- Honda HMMF
- MB 236.20
- Mopar CVTF +4
- Nissan NS-1
- Nissan NS-2
- Nissan NS-3
- Subaru Lineartronic CVTF
- Suzuki CVT Green 1
- Suzuki CVTF Green 2
- Suzuki NS-2
- Toyota CVT FE
- Toyota CVT TC
- VW G 052 180
- VW G 052 516

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.

Eurol CVT 1304

Aceite de transmisión totalmente sintético para CVT

Código del producto E113663 Versión 1.2 15/04/2025

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	33.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	7.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	184	ASTM D 2270
Punto de inflamación	170 °C	ASTM D 92
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, 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.