

# Eurol Transfluid ATF-CVT

**Aceite de transmisión multifuncional totalmente sintético para transmisiones automáticas y continuamente variables.**

Código del producto E113668 Versión 1.5

## Información sobre el producto

Eurol Transfluid ATF-CVT es un aceite multifuncional totalmente sintético que es adecuado tanto para transmisiones automáticas como para transmisiones continuamente variables en vehículos producidos en América del Norte y del Sur, Europa y Asia.

Eurol Transfluid ATF-CVT asegura que las transmisiones automáticas y continuamente variables sigan cambiando suavemente bajo condiciones severas, ya que el producto previene la fricción innecesaria. El bajo punto de congelación y el alto VI permiten que Eurol Transfluid ATF-CVT se utilice en un amplio rango de temperaturas.

La combinación de aceites base de alta calidad junto con un aditivo de última generación que puede ser utilizado tanto para aplicaciones ATF como CVT proporciona una lista muy extensa de aplicaciones en las que se puede utilizar Eurol Transfluid ATF-CVT.

Eurol Transfluid ATF-CVT mantiene sus excelentes propiedades y cumple ampliamente con los intervalos de cambio prescritos gracias a su muy buena estabilidad a la oxidación y térmica.

Dado que Eurol Transfluid ATF-CVT es adecuado tanto para transmisiones automáticas como continuamente variables, tiene una aplicabilidad muy amplia y una extensa lista de especificaciones "adecuadas para su uso" para las que puede ser utilizado.

## Recomendado para uso

- Aisin Warner AW-1
- ATF RED 1K
- ATF-Z1, Honda
- GM Dexron III
- Honda/Kia/Mitsubishi SP-III
- Hyundai/KIA CVT-1
- JWS 3309/3314/3317
- JWS 3320 (CVT)
- MB 236.1 - 236.11
- MB 236.20
- Mercon SP
- Mercon V
- Mitsubishi SP-IV
- Nissan ePower
- Nissan Matic C, D, J, K, P, S
- Nissan NS-1
- Nissan NS-2
- Nissan NS-3
- Toyota CVT FE
- Volvo 97325
- Volvo 97335
- Voor meer specificaties, kijk op de website eurol.com
- VW G 052 055
- VW G 052 180
- VW G 052 516
- VW G 055 025
- ZF Lifeguardfluid 5, 6, 8

**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.



POWERING  
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

## Eurol Transfluid ATF-CVT

**Aceite de transmisión multifuncional totalmente sintético para transmisiones automáticas y continuamente variables.**

Código del producto E113668 Versión 1.5

### 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	34.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	7.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	180	ASTM D 2270
Punto de inflamación	213 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-45 °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.