

Eurol ATF 33 F/G Ford

Aceite para transmisión automática para transmisiones especiales

Código del producto E113660 Versión 1.0 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurol ATF 33 F/G está especialmente desarrollado para ciertas transmisiones automáticas, a menudo más antiguas, de Ford, Borg Warner Mazda, Toyota, Volvo y Saab, así como también para transmisiones (automáticas) más modernas de, por ejemplo, Range Rover Discovery y numerosas máquinas de construcción (agrícola) actuales.

Eurol ATF 33 F/G tiene un índice de viscosidad muy alto y estable y un punto de congelación bajo, lo que le permite funcionar en un rango de temperatura muy amplio gracias a sus excelentes propiedades de fricción. Además, ofrece resistencia a la corrosión, formación de espuma y oxidación. Además, Eurol ATF 33 F/G tiene buenas propiedades antidesgaste y es neutro con respecto a los sellos y metales no ferrosos.

Eurol ATF 33 F/G, además de su aplicación en transmisiones (automáticas), también es adecuado para direcciones asistidas, convertidores de par y otros equipos hidráulicos donde se prescribe un tipo 33F/G.

Este producto no debe utilizarse en transmisiones automáticas donde se prescriban Dexron, Mercon u otros tipos.

Recomendado para uso

- Ford WSS-M2C33-F/G
- John Deere J21A
- SQM2-9007-AA
- Volvo 97330

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Rojo	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	36.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	174	ASTM D 2270
Punto de inflamación	200 °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.