

Eurol ATF III G

Aceite sintético para transmisiones automáticas Dexron III G

Código del producto E113665 Versión 1.3

Información sobre el producto

Eurol ATF III G es un aceite de transmisión automática sintético especialmente desarrollado para transmisiones automáticas nuevas (después de 1997) y también más antiguas de GM y Ford, así como de muchas otras marcas. Además, es adecuado para dirección asistida, algunos sistemas hidráulicos y compresores de aire rotativos donde se requiere una excelente fluidez a baja temperatura.

Eurol ATF III G tiene un índice de viscosidad muy alto y ofrece resistencia a la corrosión y formación de espuma. Además, tiene buenas propiedades antioxidantes y antidesgaste.

Eurol ATF III G tiene un punto de congelación extremadamente bajo, lo que garantiza un cambio suave después del arranque en frío. Este ATF no afecta los materiales de sellado.

La especificación Dexron III G se distingue de la especificación Dexron III F porque se han añadido 2 pruebas adicionales, incluyendo una prueba de "embrague de convertidor controlado electrónicamente" (ECCC) y una "prueba de desgaste de sprag", lo que ha actualizado la especificación Dexron III a los requisitos más modernos. Por lo tanto, las características de fricción de Eurol ATF III G cumplen con los requisitos más modernos en un rango de temperatura muy amplio.

Nivel de rendimiento

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- DTFR 13C100 (MB 236.1)
- Ford Mercon
- GM Dexron III G
- MAN Typ Z1/V1
- Voith 55.6335
- ZF TE-ML
02F/03D/09/11B/17C
- ZF TE-ML 04D/14A

Recomendado para uso

- MAN 339 Type V2
- MAN 339 Z-2
- Volvo 97341

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Rojo	
Densidad a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	35.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	7.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	175	ASTM D 2270
Punto de inflamación	210 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-48 °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.