

# Eurol ATF III H

## Aceite de transmisión automática totalmente sintético Dexron III H

Código del producto E113666 Versión 1.4 15/04/2025

### Información sobre el producto

Eurol ATF III H es un aceite de transmisión automática totalmente sintético, especialmente desarrollado para transmisiones automáticas nuevas (después de 2003) 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 exige una excelente fluidez a baja temperatura.

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

Eurol ATF III H 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 H es una mejora sustancial en comparación con la especificación Dexron III G para cumplir con las demandas actuales de las cajas de cambios automáticas. Las cajas de cambios actuales son cada vez más complejas y tienen capacidades más pequeñas.

No solo se ha mejorado la estabilidad térmica y de oxidación, sino que también la ventilación del aceite es más rápida. Las características de fricción de este aceite se han mejorado de tal manera que garantiza un buen cambio durante todo el período activo.

#### Nivel de rendimiento

- Allison C-4
- Ford Mercon
- Ford Mercon V
- GM Dexron IIIH
- MAN 339 Type V2
- MB 236.6
- Voith 55.6335
- Volvo 97341
- ZF TE-ML  
04D/09/14B/16L/17C

#### Recomendado para uso

- GM/Opel 19 40 707
- MAN 339 Type Z3
- VW G 052 162
- ZF TE-ML 02F/11B/14C

### Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Rojo	
Densidad a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	35.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	181	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.