

# Eurol ATF 2250

## Aceite mineral para transmisión automática Dexron II D

Código del producto E113649 Versión 2.0

### Información sobre el producto

Eurol ATF 2250 es un aceite para transmisiones automáticas para la mayoría de los automóviles, camiones (elevadores) y autobuses de fabricación europea, americana o japonesa. Además, es adecuado para ciertas direcciones asistidas, convertidores de par, cajas de cambio, acoplamientos de fluido y transmisiones hidráulicas simples.

Eurol ATF 2250 tiene un índice de viscosidad muy alto y ofrece resistencia a la corrosión y formación de espuma. Además, tiene buenas propiedades antioxidantes y antidesgaste. Gracias a modificadores de fricción especiales, el cambio de marchas será extremadamente suave, incluso después de un uso prolongado.

Eurol ATF 2250 tiene un punto de congelación extremadamente bajo, lo que garantiza un cambio de marchas suave incluso después de un arranque en frío. Este ATF no afecta a los materiales de sellado. Incluso a altas temperaturas, Eurol ATF 2250 mantiene sus propiedades lubricantes, sin comprometer su alta calidad.

Eurol ATF 2250 es compatible con todo tipo de materiales de sellado y permanece libre de lodos y depósitos.

Eurol ATF 2250 no es adecuado para transmisiones automáticas donde se requiere Ford M2C33F/G.

### Recomendado para uso

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Dexron IID
- Ford ESP-M2C166-H
- Ford M2C138-CJ
- Ford Mercon
- Voith 55.6335.xx (G607)

### Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Rojo	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	38.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	7.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	170	ASTM D 2270
Punto de inflamación	231 °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.