

# Eurol ATF 6100

## Aceite de transmisión automática de baja viscosidad

Código del producto E113657 Versión 1.1

### Información sobre el producto

Eurol ATF 6100 es un aceite de transmisión automática totalmente sintético especialmente desarrollado para transmisiones de General Motors.

Eurol ATF 6100 tiene un punto de congelación extremadamente bajo, lo que garantiza un cambio suave después del arranque en frío. Este ATF no daña los materiales de sellado. Debido a su menor viscosidad en comparación con los ATF clásicos, este aceite contribuye al ahorro de combustible.

Eurol ATF 6100 se recomienda para rellenar o volver a llenar después de la reparación o revisión de transmisiones automáticas donde se especifique DEXRON VI y/o DEXRON III.

Eurol ATF 6100 tiene, en comparación con DEXRON III, un índice de viscosidad muy alto y estable y una resistencia mejorada a la corrosión y oxidación. Gracias a estas mejoras, el intervalo de cambio de la nueva generación de transmisiones de General Motors se duplica.

Eurol ATF 6100 cumple con la especificación DEXRON VI, que fue desarrollada, entre otras cosas, para la nueva transmisión Hydra-Matic de seis velocidades de General Motors. Este aceite ATF está prescrito en todas las transmisiones automáticas de General Motors desde 2006. Además, este aceite también cumple con las especificaciones Mercon SP y -LV.

### Nivel de rendimiento

- BMW 83 22 0 397 114
- GM Dexron III
- GM Dexron VI
- MB 236.41
- Mercon LV
- Mercon SP
- Toyota Type WS (JWS 3324)

### Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Rojo	
Densidad a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	31.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	6.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	152	ASTM D 2270
Punto de inflamación	211 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-51 °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.