

Eurol ATF 4100

Aceite de transmisión automática en particular para Chrysler

Código del producto E113655 Versión 1.4 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurol ATF 4100 es un aceite de transmisión automática totalmente sintético y se recomienda especialmente para las transmisiones automáticas de Chrysler. Además, es adecuado para direcciones asistidas y sistemas hidráulicos donde se requiere una excelente fluidez a baja temperatura.

Eurol 4100 tiene un índice de viscosidad alto y muy estable y ofrece una gran resistencia a la degradación mecánica, corrosión y formación de espuma. Además, tiene buenas propiedades antioxidantes y anti-desgaste.

Eurol ATF 4100 tiene un punto de congelación extremadamente bajo, lo que garantiza un cambio suave después del arranque en frío. Este aceite ATF no daña los materiales de sellado y previene la formación de depósitos en las partes de la transmisión a altas temperaturas.

Eurol ATF 4100 cumple con la especificación de servicio ATF+4 (MS-9602) y reemplaza a ATF+3 (MS-7176).

Eurol ATF 4100 se recomienda especialmente para rellenar o volver a llenar después de la reparación o revisión de la transmisión automática de vehículos del grupo Chrysler donde se especifica ATF+4 y ATF+3.

Nivel de rendimiento

- Mopar ATF +2 (MS 7176D)
- Mopar ATF +3 (MS 7176E)
- Mopar ATF +4 (MS-9602)
- Mopar ATF+ (MS 7176)

Recomendado para uso

- MS-9602

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
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.