

Eurol ATF II D

Aceite mineral para transmisión automática Dexron II D

Código del producto E113650 Versión 1.4 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurol ATF II D 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 II D tiene un índice de viscosidad muy alto y ofrece resistencia a la corrosión y a la 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 II D 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 II D mantiene sus propiedades lubricantes sin comprometer su alta calidad.

Eurol ATF II D es compatible con todos los tipos de materiales de sellado y permanece libre de lodos y depósitos.

Eurol ATF II D no es adecuado para transmisiones automáticas donde se especifica Ford M2C33F/G.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Rojo	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	36.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	177	ASTM D 2270
Punto de inflamación	182 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-46 °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.