

Eurol ATF 7400

Aceite de transmisión totalmente sintético para transmisiones MB de 9 velocidades

Código del producto E113647 Versión 1.1 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurol ATF 7400 es un aceite de transmisión automática de baja viscosidad totalmente sintético con aplicabilidad multi-vehículo, especialmente desarrollado para cumplir con los requisitos de la transmisión automática de 9 velocidades NAG3 de Mercedes Benz.

Eurol ATF 7400 está formulado con aceites base sintéticos de alta calidad para cumplir con muchas especificaciones de OEM europeas y asiáticas, lo que garantiza una amplia aplicabilidad.

Eurol ATF 7400 ofrece un ahorro significativo de combustible y reducción de emisiones de CO2 mediante aditivos especialmente seleccionados.

Eurol ATF 7400 ofrece protección contra el desgaste durante todo el intervalo de cambio, manteniendo el rendimiento óptimo de la transmisión.

Eurol ATF 7400 ofrece excelente protección contra la oxidación, corrosión y formación de espuma, garantizando un rendimiento constante y bueno durante toda la vida útil.

Recomendado para uso

- Aisin Warner AW-1
- BMW 83 220 142 516
- DSIH 6p805
- Honda ATF DW-1
- HYUNDAI NWS-9638
- Hyundai SP IV, SPH-IV
- JASO 1-A-LV
- MB 236.12
- MB 236.14
- MB 236.15
- MB 236.17
- MB 236.41
- Mitsubishi ATF-J3
- Mitsubishi ATF-PA
- Mitsubishi SP-IV
- Nissan Matic S
- Nissan Matic W
- SAAB 93 165 147
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 162
- VW G 055 190
- VW G 055 540
- ZF Lifeguardfluid 6

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.

Eurol ATF 7400

Aceite de transmisión totalmente sintético para transmisiones MB de 9 velocidades

Código del producto E113647 Versión 1.1 15/04/2025

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	28.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	161	ASTM D 2270
Punto de inflamación	174 °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.