

Eurol HPX MB 75W-85 GL-5

Aceite de transmisión totalmente sintético para cajas de cambios manuales y diferenciales

Código del producto E110607 Versión 1.0 15/01/2025

Información sobre el producto

Eurol HPX MB 75W-85 GL-5 es un aceite de transmisión totalmente sintético de alta calidad, diseñado para cajas de cambios manuales y diferenciales donde se recomienda un aceite SAE 75W-85 con especificación API: GL-5. Este aceite es adecuado, entre otros, para los diferenciales de vehículos Mercedes-Benz, para los cuales aplican las especificaciones DTFR 12B120 (MB 235.31) y MB 235.33. Gracias a un punto de congelación excepcionalmente bajo y un alto índice de viscosidad, Eurol HPX MB 75W-85 GL-5 garantiza cambios suaves, independientemente de las condiciones, tanto a altas como a bajas temperaturas. La combinación de aditivos avanzados y aceites base sintéticos asegura una excelente estabilidad y protección efectiva contra el desgaste. Eurol HPX MB 75W-85 GL-5 es un aceite de transmisión que ahorra combustible y cumple con los requisitos de los sistemas de transmisión modernos con anillos sincronizadores, ofreciendo un rendimiento superior en aplicaciones exigentes. Ventajas: • Soporta cambios suaves a temperaturas extremas • Compatible con las especificaciones de Mercedes-Benz DTFR 12B120 (MB 235.31) y MB 235.33 • Ahorro de combustible, reduce el desgaste de los componentes • Promueve una larga vida útil de los sistemas de transmisión Para más información, consulte el manual o utilice el asesor de productos en www.eurol.com para obtener asesoramiento sobre el aceite de transmisión adecuado para su vehículo.

Nivel de rendimiento

- API GL-5
- Arvin Meritor O-94
- DETROIT DIESEL
DFS93K219.03
- DTFR 12B120 (MB 235.31)
- MB 235.33
- SAE J2360
- Scania STO 1:0

Recomendado para uso

- ZF TE-ML 04G
- ZF TE-ML 07A
- ZF TE-ML 08

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	70.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	12.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	167	ASTM D 2270
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-42 °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.