

Eurol MTF 75W GL-4

Aceite de transmisión sintético con propiedades de ahorro de combustible

Código del producto E110073 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol MTF 75W GL4

es un aceite de transmisión sintético,

que se utiliza en transmisiones finales, así como en cajas de cambios manuales.

Eurol MTF 75W GL4 es muy compatible con el sincronizador y asegura que el cambio de marchas sea muy suave incluso a bajas temperaturas.

Eurol MTF 75W GL4 contiene reductores de fricción especiales, que garantizan un ahorro de combustible duradero y reducen el desarrollo de calor.

Eurol MTF 75W GL4 proporciona una lubricación adecuada tanto a temperaturas muy bajas como muy altas y ofrece protección contra la corrosión, el desgaste, el espesamiento y los depósitos.

Eurol MTF 75W GL4 es compatible con la mayoría de los elastómeros y materiales de sellado y no presenta espuma bajo cargas extremas.

Nivel de rendimiento

- API GL-4
- MIL-L-2105

Recomendado para uso

- Ford WSS-M2C200-D2
- MB 235.73
- VW G 052 171
- VW G 052 178
- VW G 052 512
- VW G 052 726

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Índice de viscosidad	137	ASTM D 2270
Punto de inflamación	233 °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.