

# Eurol MTF 75W-85 FE GL5

**Aceite para engranajes sintético con propiedades de ahorro de combustible**

Código del producto E110081 Versión 2.1 15/01/2025

## Información sobre el producto

Eurol MTF 75W-85 FE GL5 es un aceite de transmisión totalmente sintético y ahorrador de combustible, que se puede utilizar en cajas de cambios manuales y transmisiones finales, donde se requiere GL-5.

Eurol MTF 75W-85 FE GL5 es muy compatible con el sincronizador y asegura que el cambio de marchas sea muy suave incluso a bajas temperaturas.

Eurol MTF 75W-85 FE GL5 tiene una excelente capacidad de absorción de presión que puede soportar cargas y vibraciones muy pesadas. La disminución de la viscosidad como resultado de cargas pesadas es mínima, por lo que este aceite garantiza una viscosidad adecuada en intervalos de cambio prolongados (y en ciertos casos, llenado de por vida).

Eurol MTF 75W-85 FE GL5 contiene reductores de fricción especiales, que aseguran un ahorro de combustible duradero y reducen el desarrollo de calor.

Eurol MTF 75W-85 FE GL5 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-85 FE GL5 es compatible con la mayoría de los elastómeros y materiales de sellado y no presenta espuma bajo cargas extremas.

### Nivel de rendimiento

- API GL-5
- MB 235.7
- ZF TE-ML 18

### Recomendado para uso

- Alfa Romeo
- BMW
- Fiat
- LANCIA
- VW G 052 145
- VW G 052 190
- VW G 055 190

## Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	81.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	12.1 cSt	ASTM D 445
Punto de inflamación	241 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-51 °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.