

# Eurol Fultrax 75W-140 LS

**Aceite totalmente sintético para engranajes "de deslizamiento limitado"**

Código del producto E110077 Versión 1.0 15/01/2025

## Información sobre el producto

Eurol Fultrax 75W-140 LS es un aceite de transmisión totalmente sintético especialmente desarrollado para

transmisiones sometidas a cargas pesadas que requieren un aceite de transmisión con alta viscosidad y que sea resistente a cargas pesadas, altas presiones y cargas de choque.

Eurol Fultrax 75W-140 LS se recomienda para engranajes hipoides, reducciones de cubo y diferenciales con/sin limitadores de deslizamiento de discos, como los que se encuentran en automóviles modernos.

Eurol Fultrax 75W-140 LS también puede aplicarse en numerosos otros sistemas de transmisión de ejes, cuando el fabricante prescribe un aceite de transmisión "Limited-Slip" o no,

con nivel API GL-5.

Eurol Fultrax 75W-140 LS tiene un índice de viscosidad muy alto, excelentes propiedades de fluidez a bajas temperaturas y mantiene su grado incluso en las condiciones de operación más severas.

Eurol Fultrax 75W-140 LS se basa en la tecnología más moderna en el campo de aditivos combinada con

aceites base sintéticos. Esta tecnología ofrece mejor protección contra la oxidación térmica y contribuye a reducir la corrosión y el desgaste, sin afectar los sellos. Los mejoradores de fricción especiales hacen que este aceite sea adecuado para aplicaciones "Limited-Slip" tanto en automóviles y camiones como en tractores y maquinaria de movimiento de tierras, evitando, entre otras cosas, el ruido molesto al tomar curvas.

### Nivel de rendimiento

- API GL-5
- BMW LS Axle
- BMW MSP/A
- Ford WSS-M2C192-A
- GM/Opel GM 12346140
- Scania STO 1:0

### Recomendado para uso

- MB 235.61

## Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	185.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	26.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	178	ASTM D 2270
Punto de inflamación	215 °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.