

Eurol HPG 75W-80 GL5 CP

Aceite de transmisión mineral para Citroën, Peugeot, Renault y Volvo

Código del producto E110072 Versión 1.2 15/01/2025

Información sobre el producto

Eurol HPG 75W-80 GL5 CP es un aceite de transmisión mineral de baja viscosidad, desarrollado especialmente para cajas de cambios manuales de, entre otros, Citroën y Peugeot, así como Renault y Volvo.

Eurol HPG 75W-80 GL5 CP tiene una excelente estabilidad durante el uso, muy buenas propiedades anti-desgaste y tiene poca tendencia a formar espuma. El alto índice de viscosidad asegura una lubricación muy buena.

Eurol HPG 75W-80 GL5 CP contiene aditivos contra la corrosión, oxidación y desgaste. La excelente fluidez hace que el cambio de marchas a bajas temperaturas sea muy fácil. También contribuye a un menor consumo de combustible.

Nivel de rendimiento

- API GL-5
- MAN 342 Type M2
- MIL-L-2105D
- ZF TE-ML
05A/07A/08A/12E/16B/16C/16
D/17B/19B/21A

Recomendado para uso

- PSA Peugeot Citroën B71
2330

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	55.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	10.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	185	ASTM D 2270
Punto de inflamación	176 °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.