

Eurol Translube PD 75W-90 GL5

Aceite sintético para transmisión manual y transmisión final

Código del producto E110616 Versión 1.1 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Translube PD 75W-90 GL5 es un aceite de transmisión universal, que se puede utilizar en cajas de cambios manuales y transmisiones finales, donde se prescribe GL-5.

Eurol Translube PD 75W-90 GL5 se puede aplicar en toda la línea de transmisión, y contiene aditivos especialmente desarrollados que reducen el consumo de combustible y eliminan problemas de cambio. Gracias a esta composición única, no solo se minimiza el desgaste, sino también la corrosión y la formación de espuma, mientras que incluso a temperaturas elevadas el aceite está protegido contra la oxidación térmica.

Eurol Translube PD 75W-90 GL5 es muy compatible con el sincronizador y asegura que el cambio sea muy suave incluso a bajas temperaturas.

Eurol Translube PD 75W-90 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 la viscosidad adecuada en intervalos de cambio prolongados.

Nivel de rendimiento

- API GL-5
- MIL-L-2105 B/C/D

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	87.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	15.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	182	ASTM D 2270
Punto de inflamación	160 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-39 °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.