

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4

Aceite de transmisión sintético para intervalos de cambio prolongados

Código del producto E110071 Versión 1.3

Información sobre el producto

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4 es un aceite de transmisión universal sintético, que se puede utilizar tanto en cajas de cambios manuales como en transmisiones finales con o sin re-/intarder, para las cuales se prescribe GL-4.

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4 es adecuado, entre otros, para camiones DAF, IVECO, KAMAZ y Renault.

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4 es un aceite relativamente fino que facilita el cambio de marchas a bajas temperaturas, en parte debido a su bajo punto de congelación. Gracias a su alto índice de viscosidad, siempre se garantiza una buena lubricación incluso a altas temperaturas de trabajo.

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4 es un aceite que ahorra combustible, que cumple con las especificaciones modernas para anillos sincronizadores y también facilita el cambio de marchas. La excelente estabilidad y protección contra el desgaste permiten intervalos de cambio de aceite prolongados.

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4 está especialmente desarrollado para cajas de cambios manuales modernas y altamente cargadas donde las temperaturas de funcionamiento pueden ser elevadas.

Nivel de rendimiento

- API GL-4
- DAF
- DTFR 13B150 (MB 235.4)
- Eaton Europe (300,000 km or 3 years)
- IVECO
- MAN 341 Typ E3
- MAN 341 Type Z4
- Renault (Note Technique B0032/2 Annex 3)
- Volvo 97305
- ZF TE-ML 01L
- ZF TE-ML 02L
- ZF TE-ML 08
- ZF TE-ML 13
- ZF TE-ML 16K

Recomendado para uso

- Volvo 97307

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Índice de viscosidad	156	ASTM D 2270
Punto de inflamación	239 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-36 °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.