

Ventajas

1. viscosidad excepcional y estabilidad de la temperatura
2. alta fiabilidad de la lubricación
3. óptima resistencia al envejecimiento

Descripción del producto

BIZOL Technology Gear Oil GL5 80W-90 es un aceite para transmisiones multigrado, resistente a las fluctuaciones de temperatura y a la oxidación, que además está enriquecido con agentes que reducen el desgaste en los cojinetes y flancos de dientes. Los aditivos especiales previenen la formación de óxido y espuma.



Aceite Base

Mineral

Clasificaciones y especificaciones

API GL 5 | MIL

MB 235.0 | MAN M 342 M1 | Volvo 97310/97316 | Voith 3.325-339 |

Renault GL-5 | ZF TE-ML 07A/08/16B/16C/16D/17B/19B/21A

Tamaños de envases

20 L Art. 87011

200 L Art. 87013

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	80W-90	
Viscosidad a 40°C	140,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	14,3 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	100	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	900 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-24 °C	ISO 3016

Nuestra información se basa en una investigación minuciosa y puede considerarse fiable. No obstante, las recomendaciones no son de obligado cumplimiento.

Debido al desarrollo continuado de productos y procesos de producción, los datos específicos de los productos están sujetos a cambios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Punto de inflamación (Cleveland)	200 °C	ISO 2592

INSTRUCCIONES

Siga las instrucciones de funcionamiento de los fabricantes de vehículos y transmisiones.