

## Ventajas

1. para transmisiones de ejes expuestas a cargas extremadamente altas en vehículos comerciales
2. reduce el ruido de funcionamiento
3. mayores intervalos de cambio de aceite

## Descripción del producto

BIZOL Initial Gear Oil GL5 85W-140 is a high-performance, high-pressure gear oil. It is manufactured from carefully selected base oils and multi-functional extreme pressure additives. It is suitable for axle drives, especially heavy-duty hypoid transmissions.



## Aceite Base

Mineral

## Especificaciones

MB 235.0 | MAN M 342 M1 | Renault GL-5 | Volvo 97310/97316 |  
Voith 3.325-339 | Scania STO 1:0 |  
ZF TE-ML 07A/08/16B/16C/16D/17B/19B/21A | API GL 5 | MIL L-2105 D

## Tamaños de envases

20 L 208 L  
Art. 187022 Art. 187028

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Clase de viscosidad SAE	85W-140	SAE J 300
Viscosidad a 40 °C	340 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100 °C	28 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	110	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	910 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185

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 fluidez	<-19 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592

## INSTRUCCIONES

Al rellenar y cambiar el aceite del motor, siga las instrucciones de funcionamiento del fabricante.