

## Ventajas

1. propiedades contra el envejecimiento y estabilidad química muy buenas
2. propiedades muy buenas de viscosidad en función de la temperatura
3. reduce el desgaste y el ruido de funcionamiento

## Descripción del producto

**BIZOL Protect Gear Oil GL4 80W-90** es un aceite para transmisiones, de carácter mineral y con un alto rendimiento, idóneo para el uso en engranajes cilíndricos de dentadura recta, rueda cónica así como engranaje helicoidal, Este producto se utiliza en transmisiones manuales sincronizadas y no sincronizadas, engranajes accionadores de maquinaria de la construcción y agrícola, así como en tractores,



## Aceite Base

Mineral

## Clasificaciones y especificaciones

API GL 4

MB 235.1 | MAN M 341 E1 | ZF TE-ML 06L/08/16A/17A/19A/19C

## Tamaños de envases

1 L	4 L	20 L
Art. 87310	Art. 87316	Art. 87312

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	80W-90	SAE J 300
Viscosidad a 40°C	140,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	14,5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	102	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	880 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-30 °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

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