

## Ventajas

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

## Descripción del producto

BIZOL Allround GL5 85W-140 es un aceite de alto rendimiento y alta presión. Se fabrica con aceites base cuidadosamente seleccionados y aditivos multifuncionales de presión extrema. Es adecuado para transmisiones de ejes, especialmente transmisiones hipoides de alta resistencia.



## Aceite Base

Mineral

## Clasificaciones y especificaciones

API GL 5 | MIL L-2105 D  
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

## Tamaños de envases

20 L Art. 87032

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	85W-140	
Viscosidad a 40°C	340,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	28,0 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/engranaje, siga las instrucciones de funcionamiento del fabricante.