

Ventajas

1. reduce el ruido de funcionamiento
2. intervalos entre cambios de aceite más largos
3. para ejes de impulsión expuestos a cargas extremadamente altas en vehículos comerciales

Descripción del producto

BIZOL Technology Gear Oil GL5 85W-140 es un aceite para engranajes a alta presión y de alto rendimiento. Se fabrica a partir de aceites de base seleccionados cuidadosamente y aditivos multifuncionales de presión extrema. Es adecuado para ejes de transmisión, especialmente para las transmisiones hipoides en vehículos pesados.



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

Tamaños de envases

20 L

Art. 87022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	85W-140	SAE J 300
Viscosidad a 40°C	340,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	28,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	94	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	910 kg/m ³	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.