

Ventajas

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

Descripción del producto

BIZOL Allround GL5 80W-90 es un aceite de transmisión multigrado, resistente a las fluctuaciones de temperatura y a la oxidación, y enriquecido con agentes para la reducción del desgaste en los cojinetes y los lados de los dientes. Los aditivos especiales previenen la oxidación y la formación de espuma.



Aceite Base

Mineral

Clasificaciones y especificaciones

API GL 5 | MIL L-2105 D
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

1 L Art. 87910 20 L Art. 87912 200 L Art. 87914

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	80W-90	
Viscosidad a 40°C	139,8 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	-33 °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.