

Ventajas

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

Descripción del producto

BIZOL Technology Gear Oil GL5 80W-90 es un aceite para transmisiones multigrado, resistente a las fluctuaciones de temperatura y a la oxidación, que además está enriquecido con agentes que reducen el desgaste en los cojinetes y flancos de dientes. Los aditivos especiales previenen la formación de óxido y espuma.

Aceite Base

Mineral

Especificaciones

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

Tamaños de envases

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Clase de viscosidad SAE	80W-90	SAE J 300
Viscosidad a 40 °C	140 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	-24 °C	ISO 3016

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Punto de inflamación (Cleveland)	200 °C	ISO 2592

INSTRUCCIONES

Siga las instrucciones de funcionamiento de los fabricantes de vehículos y transmisiones.