



Ventajas

1. funcionamiento adecuado, incluso en condiciones operativas extremas
2. contribuye al ahorro de combustible
3. adecuado para las temperaturas más bajas

Descripción del producto

BIZOL Technology Gear Oil GL5 75W-90 es un aceite para transmisiones a alta presión, totalmente sintético y de alto rendimiento para engranajes principales y auxiliares, transejes y transmisiones hipoides sometidos a cargas pesadas que requieren un lubricante que cumpla con el estándar API GL5. Aceites de base totalmente sintética, de alta calidad y con una moderna tecnología de aditivos garantizan la amplia gama de aplicaciones de este aceite, así como una lubricación óptima de la transmisión en condiciones extremas.



Aceite Base

Completamente sintético

Clasificaciones y especificaciones

API GL 5 | MIL L-2105 C/L-2105 D

Tamaños de envases

1 L Art. 87210

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	75W-90	
Viscosidad a 40°C	110,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	15,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	145	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	880 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	<-40 °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)	>190 °C	ISO 2592

INSTRUCCIONES

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