

Ventajas

1. Aceite de baja viscosidad
2. SAPS estándar
3. Reducción de la fricción
4. Ahorro de combustible

Descripción del producto

BIZOL Initial SAE 5W-40 es un aceite de motor para turismos (gasolina, diésel) con excelentes propiedades de limpieza para una amplia gama de vehículos con o sin intervalos de servicio ampliados.



Aceite Base

HC-Sintético

Especificaciones

MB 229.5/226.5 | BMW LL 01 | VW 502 00/505 00 | Porsche A40 |
GM LL B-025 | Renault RN 0700/RN 0710 | Fiat 9.55535 M2 | API SN |
ACEA A3/B4

Tamaños de envases

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 185220	Art. 185221	Art. 185222	Art. 185223
200 L			
Art. 185224			

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Clase de viscosidad SAE	5W-40	SAE J 300
Viscosidad a 100 °C	14,5 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	>165	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	857 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	<-39 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
Número de base total (TBN)	>10 mg KOH/g	ASTM D 2896

INSTRUCCIONES

Al rellenar y cambiar el aceite del motor, siga las instrucciones de funcionamiento del fabricante.