

## Ventajas

1. Facilita el funcionamiento del motor y reduce el consumo de combustible
2. Aceite Mid SAPS
3. mejores propiedades de arranque en frío y engrase más rápido del motor
4. Intervalo de cambio de aceite ampliado
5. Protege los sistemas de postratamiento de gases de escape

## Descripción del producto

**BIZOL Initial Tech 5W-30 C3** es un aceite de motor (gasolina, diesel) que ahorra combustible, con SAPS medio, para vehículos con tratamiento posterior de gases de escape moderno e intervalo de mantenimiento prolongado. Asegura la funcionalidad del sistema de postratamiento de gases de escape y garantiza la máxima vida útil.



## Aceite Base

HC-Sintético

## Especificaciones

MB 229.51/229.52 | BMW LL 04 | VW 505 00/505 01 | GM DEXOS 2 | API SN | ACEA C3

## Tamaños de envases

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 185120	Art. 185121	Art. 185122	Art. 185123
200 L			
Art. 185124			

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Clase de viscosidad SAE	5W-30	SAE J 300
Viscosidad a 100 °C	11,8 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042

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
Índice de viscosidad	>165	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	850 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	<-36 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
Número de base total (TBN)	>7,1 mg KOH/g	ASTM D 2896

## INSTRUCCIONES

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