

## Ventajas

1. mejora el ahorro de combustible
2. minimiza el riesgo de preignición a baja velocidad
3. diseñado para motores modernos de gasolina e híbridos

## Descripción del producto

**BIZOL Initial SAE 5W-30** es un aceite de motor de alto rendimiento adecuado para vehículos con motor de gasolina y para vehículos híbridos. La última tecnología de aditivos evita la formación de sedimentos, protege contra el desgaste y la corrosión y minimiza el riesgo de preignición a baja velocidad (LSPI).



## Aceite Base

HC-Sintético

## Clasificaciones y especificaciones

API SP/SN Plus | ILSAC GF-6A

GM DEXOS 1 Gen. 2 | Ford WSS-M2C-946-A/WSS-M2C-961-A1

## Tamaños de envases

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 181330	Art. 181331	Art. 181332	Art. 181333

200 L  
Art. 181334

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	5W-30	SAE J 300
Viscosidad a 100°C	11,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	> 167	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
TBN (Número Básico Total)	>7,4 mg KOH/g	ASTM D 2896

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, siga las instrucciones de funcionamiento del fabricante.