

## Ventajas

1. Aceite de baja viscosidad especial para vehículos asiáticos y americanos
2. SAPS estándar
3. Baja viscosidad
4. Reducción de la fricción
5. Ahorro de combustible

## Descripción del producto

**BIZOL Initial SAE 5W-30** es un aceite de motor de baja viscosidad y bajo consumo estándar SAPS, especial para motores de gasolina de vehículos asiáticos y americanos. Minimiza el riesgo de preignición a bajas revoluciones (LSPI) y reduce el desgaste durante el arranque del motor en frío.



## Aceite Base

HC-Sintético

## Especificaciones

GM DEXOS 1 Gen. 2 | Ford WSS-M2C-946-A/WSS-M2C-961-A1 |  
API SP/SN Plus | ILSAC GF-6A

## Tamaños de envases

1 L Art. 181330	5 L Art. 181331	20 L Art. 181332	60 L Art. 181333
200 L Art. 181334			

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Clase de viscosidad SAE	5W-30	SAE J 300
Viscosidad a 100 °C	11 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	>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
Número de base total (TBN)	>7,4 mg KOH/g	ASTM D 2896
Punto de inflamación (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592

## INSTRUCCIONES

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