

## Ventajas

1. diseñado para motores modernos de gasolina e híbridos
2. minimiza la formación de depósitos
3. minimiza el riesgo de preignición a baja velocidad

## Descripción del producto

**BIZOL Initial SAE 5W-20** tiene una combinación cuidadosamente seleccionada de componentes aditivos especiales. Los aditivos evitan la formación de depósitos en los pistones y anillos de pistón, así como la formación de sedimentos debido a la oxidación. Los vehículos de gasolina se benefician de las excelentes propiedades de ahorro de combustible de este aceite de motor. La formulación también 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-960-A1/WSS-M2C-945-A

## Tamaños de envases

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 184420	Art. 184421	Art. 184422	Art. 184423
200 L			
Art. 184424			

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	5W-20	SAE J 300
Viscosidad a 100°C	8,5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	> 155	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	850 kg/m <sup>3</sup>	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	<-36 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
TBN (Número Básico Total)	>7,8 mg KOH/g	ASTM D 2896

## INSTRUCCIONES

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