

Ventajas

1. minimiza el desgaste del motor
2. minimiza el riesgo de preignición a baja velocidad
3. diseñado para motores modernos de gasolina e híbridos

Descripción del producto

BIZOL Initial SAE 0W-20 es un aceite de motor de baja viscosidad que se adapta a los motores de gasolina reducidos con y sin turbocompresor y a los modernos sistemas de control de emisiones. Proporciona una rápida lubricación del motor, reduciendo así el desgaste durante el arranque en frío. **BIZOL Initial SAE 0W-20** tiene excelentes propiedades dispersantes y antioxidantes que garantizan una limpieza duradera de todos los componentes del motor y largos intervalos de mantenimiento. La composición 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-M2C947-A/WSS-M2C-962-A1

Tamaños de envases

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 185830	Art. 185831	Art. 185832	Art. 185833

200 L
Art. 185834

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	0W-20	SAE J 300
Viscosidad a 100°C	8,5 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	> 165	ASTM D 2270

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
Densidad a 15 °C	850 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	<-36 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
TBN (Número Básico Total)	>7,4 mg KOH/g	ASTM D 2896

INSTRUCCIONES

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