

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-20 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-960-A1/WSS-M2C-945-A |
API SP/SN Plus | ILSAC GF-6A

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
Clase de viscosidad SAE	5W-20	SAE J 300
Viscosidad a 100 °C	8,5 mm ² /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	>155	ASTM D 2270
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
Número de base total (TBN)	>7,8 mg KOH/g	ASTM D 2896

INSTRUCCIONES

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