

## Ventajas

1. desarrollado especialmente para la mayoría de los coches del grupo GM en los que se exige DEXOS 1
2. propiedades de dispersión únicas para garantizar el nivel más elevado de limpieza de todos los componentes del motor
3. alta estabilidad de la película de lubricación y protección fiable frente al desgaste

## Descripción del producto

**BIZOL Technology 5W-20** es un moderno aceite para motor basado en la tecnología de síntesis. La combinación de aceites de base y componentes aditivos especiales resulta en un aceite para motor con emisiones de escape reducidas y propiedades de ahorro de combustible. **BIZOL Technology 5W-20** proporciona una lubricación rápida del motor que reduce de forma significativa el desgaste en los períodos de arranque en frío.



## Aceite Base

HC-Sintético

## Clasificaciones y especificaciones

API SN | ILSAC GF 4/GF 5  
Chrysler MS-6395 | Ford WSS-M2C-945-A/WSS-M2C-946-A |  
GM DEXOS 1/6094 M

## Tamaños de envases

1 L Art. 84410

5 L Art. 84411

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	5W-20	
Viscosidad a 40°C	46,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	8,3 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	160	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 <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	<-33 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
Color según ASTM	L2,0	ASTM D1500
Viscosidad HTHS (alta temperatura, alto corto)	2,6 mPa,s	ASTM D 5481
TBN (Número Básico Total)	6,0 mg KOH/g	ASTM D 2896
Cenizas del sulfato	0,90 %	DIN 51 575

## INSTRUCCIONES

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