

## Ventajas

1. limpieza óptima del motor que resulta en emisiones de CO2 reducidas
2. película lubricante estable bajo condiciones operativas duras
3. adecuado para motores LPG / CNG

## Descripción del producto

**BIZOL Allround 10W-40** es un aceite para motor de alto rendimiento y baja fricción fabricado usando la última tecnología en aditivos y componentes sintéticos. Es adecuado para el uso en coches de pasajeros con motores de gasolina o diésel con o sin turbocargadores. También es adecuado para motores LPG/CNG, siguiendo las instrucciones del fabricante.



## Aceite Base

HC-sintético

## Clasificaciones y especificaciones

ACEA A3/B3 | API SN/CF | JASO MA  
MB 229.1 | VW 501 01/505 00 | Renault RN 0700 | Peugeot B71 2294 |  
Fiat 9.55535 G2

## Tamaños de envases

1 L	1 L	4 L	4 L	
Art. 33010	Art. 83010	Art. 83016	Art. 33016	
5 L	5 L	20 L	60 L	200 L
Art. 83011	Art. 33011	Art. 83012	Art. 83013	Art. 83014

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	10W-40	SAE J 300
Viscosidad a 40°C	88,5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	13,3 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	151	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	870 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-36 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	220 °C	ISO 2592
Color según ASTM	L3,5	ASTM D1500
Pérdida por evaporación	9,2 %	DIN 51 581
TBN (Número Básico Total)	9,0 mg KOH/g	ASTM D 2896

## INSTRUCCIONES

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