

## Ventajas

1. previene la creación de sedimentos
2. buenas características de rozamiento
3. menor nivel de emisiones

## Descripción del producto

**BIZOL Technology 5W-40** es uno de los aceites de baja viscosidad más modernos, que además se puede utilizar todo el año. Es aplicable a motores a gasolina y diésel, con o sin turbocompresores y también con o sin sistema de refrigeración de aire (intercooler). Su aceite base hidrocraqueado de última generación junto con el paquete de aditivos permiten incrementar el rendimiento del motor, extender considerablemente los intervalos entre cada cambio de aceite y reducir el consumo de combustible. Este producto mejora la protección contra el desgaste y garantiza un suave arranque en frío.



## Aceite Base

HC-sintético

## Clasificaciones y especificaciones

ACEA A3/B4 | API SN/CF | JASO MA-2  
MB 229.5 | BMW LL 01 | VW 502 00/505 00 | Porsche A40 |  
GM LL A-025/LL B-025 | Renault RN 0700/RN 0710

## Tamaños de envases

1 L  
Art. 84610

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	5W-40	SAE J 300
Viscosidad a 40°C	86,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	14,7 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	176	ASTM D 2270

## 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
Color según ASTM	L4,5	ASTM D1500
Punto de inflamación (Cleveland)	230 °C	ISO 2592
Pérdida por evaporación	9,0 %	DIN 51 581
TBN (Número Básico Total)	>10 mg KOH/g	ASTM D 2896
Cenizas del sulfato	1,20 %	DIN 51 575
Viscosidad a -30°C	3850 mPa,s	ASTM D 5293

## INSTRUCCIONES

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