

## Ventajas

1. son posibles mayores intervalos de cambio de aceite
2. excelente limpieza del motor
3. óptima protección contra el desgaste

## Descripción del producto

**BIZOL Technology 0W-30** es un aceite de motor muy moderno, totalmente sintético, de baja fricción y que se puede utilizar todo el año. La combinación de exclusivos aceites de base sintética con una avanzada tecnología de aditivos garantiza un aceite de motor de baja viscosidad y alta estabilidad. Previene eficazmente los depósitos, reduce las pérdidas por fricción en el motor y protege del desgaste. Se recomienda **BIZOL Technology 0W-30** para el uso en motores a gasolina y diésel, incluidos los turbocompresores y los convertidores catalíticos.



## Aceite Base

Completamente sintético

## Clasificaciones y especificaciones

ACEA A3/B4 | API SN/CF  
MB 229.3/229.5 | BMW LL 01 | VW 502 00/505 00 | GM LL B-025 |  
Renault RN 0700/RN 0710

## Tamaños de envases

1 L Art. 85410

4 L Art. 85416

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	0W-30	
Viscosidad a 40°C	64,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	11,7 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	180	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	848 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Punto de fluidez	-39 °C	ISO 3016
Color según ASTM	L4,0	ASTM D1500
Viscosidad HTHS (alta temperatura, alto corto)	3,5 mPa,s	ASTM D 5481
Pérdida por evaporación	9,6 %	DIN 51 581
Punto de inflamación (Cleveland)	225 °C	ISO 2592
Cenizas del sulfato	1,10 %	DIN 51 575
TBN (Número Básico Total)	9,0 mg KOH/g	ASTM D 2896
Viscosidad a -30°C	3500 mPa,s	ASTM D 5293

## INSTRUCCIONES

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