

## Ventajas

1. Viscosidad HTHS más baja para un mayor ahorro de combustible
2. Aceite Mid SAPS específico para Ford ECO BOOST
3. Mejores propiedades de arranque en frío y engrase más rápido del motor
4. Intervalo de cambio de aceite ampliado
5. Protege los sistemas de postratamiento de gases de escape

## Descripción del producto

**BIZOL Technology 5W-20 ECO** es un aceite de motor de alto rendimiento con SAPS medio que ahorra combustible, basado en aceites base especiales y componentes aditivos para su uso especialmente en motores Ford ECO BOOST. Disminuye la fricción y reduce las emisiones contaminantes con el máximo rendimiento del motor.



## Aceite Base

HC-Sintético

## Especificaciones

Ford WSS-M2C-948-B | Jaguar Land Rover STJLR 03.5004 | API SN | ACEA C5

## Tamaños de envases

1 L  
Art. 85720

5 L  
Art. 85721

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Clase de viscosidad SAE	5W-20	SAE J 300
Viscosidad a 40 °C	43 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100 °C	8 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	161	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
Color	amarillo-marrón	
Punto de fluidez	-38 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	230 °C	ISO 2592

## INSTRUCCIONES

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