

Ventajas

1. para motores de gasolina y diesel
2. protección mejorada contra el desgaste
3. propiedades mejoradas de limpieza del motor

Descripción del producto

BIZOL Technology 5W-40 C3 es un aceite para motor de alto rendimiento basado en tecnología HC Synthetic para un amplio rango de aplicaciones. Su formulación balanceada permite una marcha suave del motor y también cumple los altos requisitos de VW 505 01 (especificaciones de bomba-tobera) y los de otros fabricantes.

BIZOL Technology 5W-40 C3 ofrece protección máxima para filtros de partículas de DIESEL igual como para convertidores catalíticos.



Aceite Base

HC-sintético

Clasificaciones y especificaciones

ACEA C3 | API SN/CF

VW 502 00/505 00/505 01 | MB 228.51 | BMW LL 04 |

Ford WSS-M2C-917-A | Fiat 9.55535 S2 | Porsche A40

Tamaños de envases

1 L
Art. 86310

5 L
Art. 36311

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	5W-40	SAE J 300
Viscosidad a 40°C	75,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	13,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	167	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 ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	<-30 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592

INSTRUCCIONES

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