

Ventajas

1. para motores de gasolina y diesel
2. mejor protección contra el desgaste
3. especialmente desarrollado para las especificaciones de la boquilla de la bomba

Descripción del producto

BIZOL Initial Tech 5W-40 C3 es un aceite de motor de alto rendimiento para una amplia gama de aplicaciones. Su formulación equilibrada permite un funcionamiento suave del motor y también cumple con los altos requisitos de VW 505 01 (especificaciones de la boquilla de la bomba) y con los de otros fabricantes. **BIZOL Initial Tech 5W-40 C3** ofrece la máxima protección para los filtros de partículas diesel y también para los convertidores catalíticos.



Aceite Base

HC-sintético

Clasificaciones y especificaciones

API SN | ACEA C3

MB 229.31/229.51 | VW 505 00/505 01

Tamaños de envases

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 186310	Art. 186311	Art. 186312	Art. 186313
200 L			
Art. 186314			

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	5W-40	SAE J 300
Viscosidad a 100°C	14,2 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	> 168	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	855 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185

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
Punto de fluidez	<-33 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
TBN (Número Básico Total)	>6,8 mg KOH/g	ASTM D 2896

INSTRUCCIONES

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