

Ventajas

1. Bajo consumo de aceite gracias a la menor pérdida por evaporación
2. SAPS estándar
3. alta fiabilidad de lubricación
4. Mayor protección contra el desgaste y la corrosión
5. Mayor limpieza del motor

Descripción del producto

BIZOL Initial SAE 10W-40 es un aceite de motor de alto rendimiento especialmente indicado para vehículos con motores de gasolina y diésel, con y sin turboalimentación. Una combinación óptima de aceites base y tecnología de aditivos mejora el rendimiento del motor y reduce la fricción y el desgaste. Ideal para su uso en vehículos antiguos.



Aceite Base

HC-Sintético

Especificaciones

MB 229.3 | VW 501 01/505 00 | Renault RN 0700/RN 0710 |
PSA B71 2300 (2014) | API SN | ACEA A3/B4

Tamaños de envases

1 L 5 L 20 L 60 L
Art. 183010 Art. 183011 Art. 183012 Art. 183013

200 L
Art. 183014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Clase de viscosidad SAE	10W-40	SAE J 300
Viscosidad a 100 °C	14 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	>143	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	865 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	<-36 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
Número de base total (TBN)	>10 mg KOH/g	ASTM D 2896

INSTRUCCIONES

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