

Ventajas

1. protege contra la oxidación y el desgaste
2. adecuado para motores con y sin turbocompresor
3. mantiene el motor limpio y lubrica de forma fiable durante largos intervalos entre cambios de aceite

Descripción del producto

BIZOL Initial SAE 15W-40 es un aceite de motor de alto rendimiento para motores de gasolina y diésel, con y sin turbocompresor. Asegura una excelente protección contra la oxidación y el desgaste, proporcionando fiabilidad en trayectos largos.



Aceite Base

Mineral

Clasificaciones y especificaciones

API SL/CF

MB 228.3/229.1 | MAN M 3275-1 | MTU Type 2 | Volvo VDS

Tamaños de envases

1 L 5 L 20 L 60 L
Art. 182010 Art. 182011 Art. 182012 Art. 182013

200 L
Art. 182014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	15W-40	SAE J 300
Viscosidad a 100°C	14,2 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	> 136	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	865 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	<-33 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592

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
TBN (Número Básico Total)	>7,9 mg KOH/g	ASTM D 2896

INSTRUCCIONES

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