

Ventajas

1. protege contra los depósitos y el desgaste
2. ayuda a reducir la corrosión
3. intervalos de cambio de aceite extendidos

Descripción del producto

BIZOL Initial SAE 5W-40 es un moderno aceite de motor de alto rendimiento que garantiza la mejor protección contra el desgaste para prolongar los intervalos de mantenimiento. **BIZOL Initial SAE 5W-40** protege contra los depósitos en los pistones, anillos de pistón, bielas y el cigüeñal.



Aceite Base

HC-Sintético

Clasificaciones y especificaciones

API SN | ACEA A3/B4

MB 229.5/226.5 | BMW LL 01 | VW 502 00/505 00 | Porsche A40 |

GM LL B-025 | Renault RN 0700/RN 0710 | Fiat 9.55535 M2

Tamaños de envases

1 L 5 L 20 L 60 L
Art. 185220 Art. 185221 Art. 185222 Art. 185223

200 L
Art. 185224

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	5W-40	SAE J 300
Viscosidad a 100°C	14,5 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	> 165	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	857 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	<-39 °C	ISO 3016

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 inflamación (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
TBN (Número Básico Total)	>10 mg KOH/g	ASTM D 2896

INSTRUCCIONES

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