## Initial SAE 15W-40

BIZOL

Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com

Ver. 2023-05-18

## **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 15W-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**

Mineral

## **Especificaciones**

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

#### 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
Clase de viscosidad SAE	15W-40	SAE J 300
Viscosidad a 100 °C	14,2 mm²/s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	>136	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	865 kg/m³	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.

# **Initial SAE 15W-40**

BIZOL

Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com

Ver. 2023-05-18

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Nombre	Value	Método
Punto de fluidez	<-33 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
Número de base total (TBN)	>7,9 mg KOH/g	ASTM D 2896

#### **INSTRUCCIONES**

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