

Ventajas

1. adecuado para motores con y sin turbocompresores
2. proporciona una película de lubricación de alta resistencia
3. apto para su uso durante todo el año

Descripción del producto

BIZOL Initial SAE 10W-40 está fabricado con la última tecnología en aditivos. Es adecuado para vehículos de pasajeros con motores de gasolina y diésel con y sin turbocompresores. Su formulación garantiza una película lubricante estable incluso en condiciones de funcionamiento exigentes.



Aceite Base

HC-Sintético

Clasificaciones y especificaciones

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

Tamaños de envases

1 L Art. 183010 5 L Art. 183011 20 L Art. 183012 60 L Art. 183013
200 L Art. 183014

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	10W-40	
Viscosidad a 100°C	14,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	> 143	ASTM D 2270
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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
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.