

Ventajas

1. resistencia duradera contra la oxidación
2. baja pérdida por evaporación
3. alta resistencia al envejecimiento

Descripción del producto

BIZOL Initial SAE 20W-50 es un aceite multigrado para motor de alto rendimiento para motores de gasolina y diésel sin DPF. Propiedades destacadas detergentes y consumo muy bajo de aceite son sus atributos principales. La limpieza duradera del motor favorece al lento envejecimiento y hace al aceite un compañero seguro para su motor. Diseñado específicamente para motores con cargas elevadas. El aceite cumple los requisitos de la mayoría de los fabricantes de vehículos y motores principales.



Aceite Base

Mineral

Clasificaciones y especificaciones

API SL/CI-4 | ACEA A3/B4/E7

MB 229.1/228.3 | MAN M 3275-1 | Volvo VDS III | Allison C4 |

Caterpillar TO-2

Tamaños de envases

1 L 5 L 20 L 60 L
Art. 182110 Art. 182111 Art. 182112 Art. 182113

200 L
Art. 182114

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	20W-50	SAE J 300
Viscosidad a 100°C	17,2 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	> 138	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	870 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	<-36 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	>205 °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.