

Ventajas

1. funcionamiento suave del motor, especialmente en el tráfico urbano
2. ahorra combustible y reduce las emisiones contaminantes
3. protección contra el desgaste muy buena

Descripción del producto

Este innovador aceite de motor ofrece un alto grado de protección contra el desgaste. Fue desarrollado por ingenieros alemanes como un aceite de motor universal para motores diésel y a gasolina nuevos y antiguos. Debido a su tecnología exclusiva, **BIZOL Green Oil 10W-40** garantiza una estabilidad excelente del aceite durante todo el ciclo de vida del motor. Está especialmente indicado para los motores sometidos al tráfico urbano intenso. A ello se suman unas propiedades de lubricación y de protección ante el desgaste que permanecen inalterables, incluso en condiciones de funcionamiento extremas. El color verde de este producto es un indicador de su incomparable tecnología y aditivos únicos.



Aceite Base

HC-Sintético

Clasificaciones y especificaciones

ACEA A3/B4 | API SN/CF
MB 229.1 | VW 501 01/505 00 | Peugeot B71 2300 |
Renault RN 0700/RN 0710

Tamaños de envases

1 L Art. 81020

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	10W-40	
Color	verde	
Viscosidad a 40°C	88,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	13,8 mm ² /s	ASTM D 7042

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
Índice de viscosidad	161	ASTM D 2270
Viscosidad a -25°C	5000 mPa,s	ASTM D 5293
Densidad a 15 °C	865 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-32 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	220 °C	ISO 2592
TBN (Número Básico Total)	12,0 mg KOH/g	ASTM D 2896

INSTRUCCIONES

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