

## Ventajas

1. mantiene el motor limpio y proporciona fiabilidad por muchos kilómetros
2. protección óptima contra el desgaste, garantiza una larga vida útil de los componentes del motor
3. alta estabilidad de oxidación permite intervalos largos entre cambios de aceite

## Descripción del producto

**BIZOL Allround 15W-40** es un aceite mineral para motor moderno de alto rendimiento para el uso en motores de gasolina y diésel, incluyendo motores con turbocargadores y convertidores catalíticos. Debido a la combinación avanzada de aditivos de última generación garantiza una protección excelente contra la oxidación, el desgaste y da protección mejorada contra la espuma, además tiene propiedades anticorrosivas y purificantes.



## Aceite Base

Mineral

## Clasificaciones y especificaciones

API SJ/CF-4

MB 228.1/229.1 | VW 501 01/505 00 | MAN M 3275 | Volvo VDS |  
MTU Type 2 | Caterpillar TO-2/ECF-1A | Allison C4 | MACK EO-M Plus |  
Cummins CES 20077 | Valtra E | New Holland NH 330G

## Tamaños de envases

1 L	4 L	5 L	20 L
Art. 82010	Art. 82016	Art. 82011	Art. 82012
60 L	200 L		
Art. 82013	Art. 82014		

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	15W-40	SAE J 300
Viscosidad a 40°C	118,7 mm <sup>2</sup> /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
Viscosidad a 100°C	16,1 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	145	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	870 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-33 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	230 °C	ISO 2592
Color según ASTM	L3,0	ASTM D1500
Pérdida por evaporación	8,9 %	DIN 51 581
TBN (Número Básico Total)	11,0 mg KOH/g	ASTM D 2896
Cenizas del sulfato	1,00 %	DIN 51 575

## INSTRUCCIONES

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