

## Ventajas

1. reducción de las emisiones de CO2
2. prolongación de la vida útil del motor
3. alta estabilidad de oxidación

## Descripción del producto

BIZOL New Generation 15W-40 cumple con los requisitos de la mayoría de los fabricantes como Volvo VDS-4.5, Renault RLD-4 y Mack EO-S 4.5. Motores en las categorías más antiguas también pueden beneficiarse del uso de este aceite de alta calidad y bajo SAPS. También es compatible con las normas de emisión de gases de escape Euro IV, V y VI.

## Aceite Base

Mineral

## Clasificaciones y especificaciones

ACEA E9 | API CK-4/CJ-4 | JASO DH-2  
MB 228.31 | MAN M 3575 | Volvo VDS 4.5 | MACK EO-S 4.5 |  
Renault Truck RLD-4 | Cummins CES 20086 | Deutz DQC III-10 LA |  
Detroit Diesel DDC 93K222 | Caterpillar ECF-3 | MTU Type 2.1

## Tamaños de envases

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	15W-40	
Viscosidad a 40°C	92,4 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	13,7 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	151	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	860 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-39 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	225 °C	ISO 2592

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
TBN (Número Básico Total)	9,5 mg KOH/g	ASTM D 2896
Cenizas del sulfato	1,00 %	DIN 51 575