

## Descripción del producto

**BIZOL Initial HD SAE 15W-40** es un lubricante de motor a base de aceite mineral resistente al envejecimiento para vehículos comerciales. Proporciona un rendimiento sostenible para el motor y es adecuado para uso universal.

## Aceite Base

Mineral

## Especificaciones

MB 228.3/228.1 | MAN M 3275-1 | Volvo VDS 3 | Renault Truck RLD-2 | MTU Type 2 | Cummins CES 20076/CES 20077/CES 20078 | Caterpillar ECF-1A/ECF-2/TO-2 | Detroit Diesel DDC 93K215 | MACK EO-N | Deutz DQC III | Iveco 18-1804 T2 E7 | Allison C4 | ACEA E7 | API CI-4 | Global DHD-1 | JASO DH-1



## Tamaños de envases

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 186010	Art. 186011	Art. 186012	Art. 186013
208 L			
Art. 186018			

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Clase de viscosidad SAE	15W-40	SAE J 300
Viscosidad a 40 °C	99,2 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100 °C	14,2 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	147	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)	>210 °C	ISO 2592
Color	amarillo-marrón	

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
Número de base total (TBN)	11,0 mg KOH/g	ASTM D 2896