

Ventajas

1. muy buena protección contra la corrosión y el desgaste
2. excelente limpieza del motor
3. mayor ahorro de combustible gracias a su baja viscosidad

Descripción del producto

BIZOL Initial HD SAE 15W-40 CK-4 es un aceite de motor de altas prestaciones y bajo consumo de combustible especialmente desarrollado para motores diésel de vehículos industriales muy cargados con intervalos de mantenimiento prolongados, sistemas de postratamiento de gases de escape (SCR) y filtros de partículas diésel (DPF/CRT). Su moderna formulación permite una amplia gama de usos según las especificaciones del fabricante y garantiza un funcionamiento seguro incluso en condiciones difíciles.



Especificaciones

Cummins CES 20086 | Detroit Diesel DDC93K222 | Deutz DQC III | Mack EOS-4.5 | MB 228.31 | Renault VI RLD-3 | Volvo VDS 4.5 | MAN M 3775 | Caterpillar ECF-3 | MTU Type 2.1 | Ford WSS-M2C171-F1 | ACEA E11 | API CK-4/SN

Tamaños de envases

20 L	60 L	208 L
Art. 186042	Art. 186043	Art. 186048

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Clase de viscosidad SAE	15W-40	SAE J 300
Viscosidad a 40 °C	108,7 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100 °C	14,3 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	162	DIN 2909

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	874 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-30 °C	ISO 3016
Color	amarillo-marrón	