

Ventajas

1. Suministro rápido de aceite en el motor, incluso en condiciones de baja temperatura
2. Mejor eficiencia del combustible
3. Muy buena compatibilidad con los sistemas de postratamiento de gases de escape

Descripción del producto

BIZOL Technology 0W-30 C2 es un aceite de motor formulado con aditivos de alta calidad, la tecnología más avanzada de aceite base HC y PAO. Este aceite de motor garantiza una rápida lubricación en las fases de arranque y calentamiento, un desgaste del motor considerablemente menor, y un ahorro de combustible, y por tanto un mejor control de las emisiones. Se recomienda para los motores de gasolina y diésel de varios vehículos del Grupo PSA, así como para Renault y Ford.



Clasificaciones y especificaciones

ACEA C2

PSA B71 2312 | Ford WSS-M2C-950A |

Jaguar Land Rover STJLR 03.5007 |

Fiat 9.55535 S1/9.55535-GS1/9.55535-DS1

Tamaños de envases

1 L	5 L	60 L	200 L
Art. 88410	Art. 88411	Art. 88413	Art. 88414

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	0W-30	SAE J 300
Viscosidad a 40°C	53,6 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	10,1 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	179	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	840 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-36 °C	ISO 3016

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
Punto de inflamación (Cleveland)	>215 °C	ISO 2592
TBN (Número Básico Total)	7,0 mg KOH/g	ASTM D 2896