

Ventajas

1. Viscosidad HTHS más baja para un mayor ahorro de combustible
2. Aceite SAPS medio
3. Mejores propiedades de arranque en frío y engrase más rápido del motor
4. Intervalo de cambio de aceite ampliado
5. Protege los sistemas de postratamiento de gases de escape

Descripción del producto

BIZOL Technology 0W-30 C2 es un aceite de motor SAPS medio de baja viscosidad especialmente desarrollado para los exigentes requisitos de los motores de alto rendimiento de los fabricantes de vehículos europeos. A combinación de aceites base no convencionales y moderna tecnología de aditivos reduce la fricción y garantiza un bajo consumo de combustible con el máximo rendimiento del motor.



Especificaciones

PSA B71 2312 | Ford WSS-M2C-950A |
Jaguar Land Rover STJLR 03.5007 |
Fiat 9.55535 S1/9.55535-GS1/9.55535-DS1 | ACEA C2

Tamaños de envases

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Clase de viscosidad SAE	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

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 fluidez	-36 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	>215 °C	ISO 2592
Número de base total (TBN)	7 mg KOH/g	ASTM D 2896

INSTRUCCIONES

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