

Ventajas

1. Viscosidad HTHS rebajada para un máximo ahorro de combustible.
2. Estándar SAPS
3. Baja viscosidad
4. Intervalo de cambio de aceite ampliado

Descripción del producto

BIZOL Initial SAE 5W-30 A5/B5 es un aceite de motor para automóviles (gasolina, diésel) de baja viscosidad y bajo consumo de combustible, estándar SAPS, con excelentes propiedades de limpieza para una amplia gama de vehículos de fabricantes europeos con prolongación del intervalo de mantenimiento.



Especificaciones

Ford WSS-M2C913-C/WSS-M2C913-D | Renault RN 0700 |
Jaguar Land Rover STJLR 03.5003 | API SL | ACEA A5/B5/A1/B1

Tamaños de envases

1 L	5 L	60 L	200 L
Art. 188330	Art. 188331	Art. 188333	Art. 188334

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Clase de viscosidad SAE	5W-30	SAE J 300
Viscosidad a 100 °C	10,1 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	>160	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	855 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	<-39 °C	ISO 3016
Punto de inflamación	>200 °C	
Número de base total (TBN)	>9,4 mg KOH/g	ASTM D 2896

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.

INSTRUCCIONES

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