

Ventajas

1. reducción de emisiones de CO₂
2. propiedades excelentes de lubricación minimizan el desgaste de los componentes del motor
3. compatible con motores reducidos

Descripción del producto

BIZOL Allround 0W-20 es un aceite H₂-sintético de alta calidad desarrollado para reducir emisiones de CO₂. Este aceite para motor de baja viscosidad es adecuado para versiones reducidas de motores de gasolina y motores de diésel con y sin turbocargadores y sistemas modernos de control de emisiones. El enfoque principal en el desarrollo de este aceite moderno para motor fue la reducción del consumo de aceite y de emisiones contaminantes. Esto fue logrado fusionando aceite base de calidad con aditivos premium. **BIZOL Allround 0W-20** también tiene excelentes propiedades dispersantes y antioxidantes, garantizando la limpieza prolongada de todos los componentes del motor, una larga vida del motor e intervalos largos de mantenimiento.



Aceite Base

HC-Sintético

Clasificaciones y especificaciones

API SP/SN Plus | ILSAC GF-6A
GM DEXOS 1 Gen. 2/6094 M | Chrysler MS-6395 |
Ford WSS-M2C-962-A1

Tamaños de envases

1 L	4 L	5 L	5 L
Art. 85830	Art. 85836	Art. 35831	Art. 85831

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	0W-20	SAE J 300
Viscosidad a 40°C	45,1 mm ² /s	ASTM D 7042

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
Viscosidad a 100°C	8,5 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	169	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	840 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-42 °C	ISO 3016
Color según ASTM	L3,0	ASTM D1500
TBN (Número Básico Total)	7,4 mg KOH/g	ASTM D 2896

INSTRUCCIONES

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