

Ventajas

1. propiedades únicas de dispersión garantizan limpieza excelente en todos los componentes del motor
2. Alta estabilidad de la película lubricante y protección fiable contra el desgaste
3. combustión óptima del combustible

Descripción del producto

BIZOL Allround 5W-20 es un aceite para motor de tecnología moderna de síntesis. La combinación cuidadosamente seleccionada de aceites de base con componentes aditivos especiales resulta en un aceite para motor con buenas propiedades de ahorro de combustible. Motores de diésel y de gasolina se benefician de esta tecnología moderna de aceite para motor. Evita la formación de depósitos en el pistón al igual que en los anillos de pistón. Una selección sofisticada de aditivos evita la formación de lodo causado por oxidación. **BIZOL Allround 5W-20** proporciona lubricación rápida del motor y como resultado reduce el desgaste de forma significativa durante arranques en frío.



Aceite Base

HC-Sintético

Clasificaciones y especificaciones

API SP/SN Plus | ILSAC GF-6A
GM DEXOS 1 Gen. 2/6094 M | Ford WSS-M2C-960-A1 |
Chrysler MS-6395

Tamaños de envases

1 L Art. 84420

5 L Art. 84421

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	5W-20	
Viscosidad a 100°C	45,7 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 40°C	8,6 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
Índice de viscosidad	168	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	850 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-36 °C	ISO 3016
Color según ASTM	L2,0	ASTM D1500
Punto de inflamación (Cleveland)	225 °C	ISO 2592
TBN (Número Básico Total)	6,0 mg KOH/g	ASTM D 2896
Cenizas del sulfato	0,90 %	DIN 51 575
Viscosidad HTHS (alta temperatura, alto corto)	2,6 mPa,s	ASTM D 5481