

Ventajas

1. mejor protección contra espesamiento de hollín
2. previene depósitos en los anillos de los pistones
3. larga vida útil del motor

Descripción del producto

BIZOL Allround 5W-40 es un aceite para motor de alto rendimiento que garantiza una protección óptima contra el desgaste, envejecimiento prematuro y espesamiento. La selección de aditivos para la modificación de fricción y protección contra la corrosión, así como el uso de aceites base de alta calidad propocionan una lubricación excelente inclusive bajo condiciones extremas. De esta manera, BIZOL Allround 5W-40 garantiza lubricación óptima y protección permanente contra depósitos sobre las partes propensas al desgaste. Este aceite para motor permite intervalos extendidos de mantenimiento.



Aceite Base

HC-Sintético

Clasificaciones y especificaciones

ACEA A3/B4 | API SN/CF
MB 229.3 | BMW LL 01 | VW 502 00/505 00 | GM LL A-025/LL B-025 |
Porsche A40 | Renault RN 0700/RN 0710 | Fiat 9.55535 N2 |
Peugeot B71 2296

Tamaños de envases

1 L	4 L	5 L	5 L
Art. 85220	Art. 85226	Art. 35221	Art. 85221
20 L	60 L	200 L	
Art. 85222	Art. 85223	Art. 85224	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	5W-40	SAE J 300
Viscosidad a 40°C	87,0 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	14,5 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	174	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	860 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-39 °C	ISO 3016
Color según ASTM	L4,0	ASTM D1500
Punto de inflamación (Cleveland)	200 °C	ISO 2592
TBN (Número Básico Total)	10,8 mg KOH/g	ASTM D 2896
Cenizas del sulfato	0,90 %	DIN 51 575

INSTRUCCIONES

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