

Ventajas

1. máxima estabilidad al corte garantiza lubricación óptima en rangos altos de velocidad
2. lubricación constante en temperaturas extremadamente altas y bajas
3. larga vida útil del motor como resultado de una reducción particularmente efectiva del coeficiente de fricción

Descripción del producto

BIZOL Allround 0w-40 es un aceite para motor alemán completamente sintético que satisface completamente las demandas para lubricantes de alta calidad. Su alta estabilidad térmica y química además de un índice de viscosidad mayor a 180 proporciona una película lubricante extremadamente constante en un rango muy amplio de temperaturas. Este lubricante destacado beneficia motores de gasolina y diésel con y sin turbocargadores. La selección sofisticada de aditivos y aceites base de alta calidad permite un alto rendimiento específicamente bajo condiciones extremas. Aquí, el enfoque está en evitar depósitos sobre los pistones, una protección confiable contra el desgaste y una reducción máxima del coeficiente de fricción.



Aceite Base

Completamente sintético

Clasificaciones y especificaciones

ACEA A3/B4 | API SN/CF
MB 229.5/229.3 | BMW LL 01 | VW 502 00/505 00 | Porsche A40 |
Renault RN 0700/RN 0710 | GM LL A-025/LL B-025

Tamaños de envases

1 L Art. 85520

4 L Art. 85526

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	0W-40	
Viscosidad a 40°C	72,8 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	13,3 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	187	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	845 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-42 °C	ISO 3016
Color según ASTM	L2,5	ASTM D1500
Punto de inflamación (Cleveland)	225 °C	ISO 2592
TBN (Número Básico Total)	10,2 mg KOH/g	ASTM D 2896
Cenizas del sulfato	1,00 %	DIN 51 575
Viscosidad a -35°C	5400 mPa,s	ASTM D 5293