

## Ventajas

1. gran resistencia a altas cargas de esfuerzo hasta en bajo rangos altos de velocidad
2. lubricación óptima hasta en bajo temperaturas extremadamente altas
3. pérdidas muy bajas por evaporación

## Descripción del producto

**BIZOL Allround 10W-60** es un aceite completamente sintético de alto rendimiento. El aceite de base completamente sintético proporciona un alto nivel de calidad que es particularmente útil para motores expuestos a alto estrés térmico. El aceite se puede usar en motores de gasolina y diésel con o sin turbocargador. Hasta cargas de esfuerzo especialmente altos con rangos altos de velocidad no afectan la estabilidad de la película lubricante de este aceite. Aditivos detergentes modernos evitan la formación de depósitos en los anillos de pistón y proporcionan limpieza excelente del motor.



## Aceite Base

Completamente sintético

## Clasificaciones y especificaciones

API SL/CF | JASO MA-2

## Tamaños de envases

1 L Art. 89320

4 L Art. 89326

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	10W-60	
Viscosidad a 40°C	164,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	23,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	170	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	850 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185

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
Punto de fluidez	-39 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	220 °C	ISO 2592
Color según ASTM	L5,0	ASTM D1500
Cenizas del sulfato	0,90 %	DIN 51 575
TBN (Número Básico Total)	8,2 mg KOH/g	ASTM D 2896