

## Ventajas

1. desarrollado para su uso todo el año
2. especialmente desarrollado para competición e ideal para motocicletas
3. lubricación óptima, incluso en condiciones extremas

## Descripción del producto

**BIZOL Technology 10W-60** es un aceite de motor totalmente sintético, de alto rendimiento. Los componentes sintéticos le otorgan un nivel de calidad extremadamente alto, lo cual es de gran utilidad en los motores expuestos a altas tensiones térmicas.



## Aceite Base

Completamente sintético

## Clasificaciones y especificaciones

API SL/CF | JASO MA-2

## Tamaños de envases

1 L

Art. 89310

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	10W-60	SAE J 300
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
Punto de fluidez	-39 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	220 °C	ISO 2592
Color según ASTM	L5,0	ASTM D1500

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
Cenizas del sulfato	0,90 %	DIN 51 575
TBN (Número Básico Total)	8,2 mg KOH/g	ASTM D 2896

## INSTRUCCIONES

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