

Ventajas

1. reducción de las emisiones de CO2
2. mejora del consumo de combustible
3. prolonga la vida útil del motor

Descripción del producto

BIZOL Moto 10W-40 es un aceite de baja viscosidad a base del aceite sintético hidrocrackeado. Su aplicación especial es en motores de cuatro tiempos en motocicletas y quads. Cumple con las especificaciones actuales del JASO MA2 y está especialmente desarrollado para motocicletas con embragues húmedos. Aceite de base y aditivos de alta calidad garantizan la reducción de los depósitos y la prevención de lodo aditivos. La Moto BIZOL 10W-40 asegura una protección excepcional contra la corrosión y mayor ahorro de combustible.



Aceite Base

HC-Sintético

Especificaciones

API SL | JASO MA-2

Tamaños de envases

1 L

Art. 18620

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Clase de viscosidad SAE	10W-40	SAE J 300
Viscosidad a 40 °C	89 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100 °C	13,9 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	160	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	860 kg/m ³	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
Número de color ASTM	L 3,5	ASTM D1500
Punto de inflamación (Cleveland)	225 °C	ISO 2592
Número de base total (TBN)	8 mg KOH/g	ASTM D 2896