

## Ventajas

1. Viscosidad HTHS más baja para un mayor ahorro de combustible
2. Aceite SAPS medio
3. Mejores propiedades de arranque en frío y engrase más rápido del motor
4. Intervalo de cambio de aceite ampliado
5. Protege los sistemas de postratamiento de gases de escape

## Descripción del producto

**BIZOL Technology 5W-40 C3** es un aceite de motor (gasolina, diésel) que ahorra combustible, con SAPS medio, para vehículos con tratamiento posterior de gases de escape moderno e intervalo de mantenimiento prolongado. Asegura la funcionalidad del sistema de postratamiento de gases de escape y garantiza la máxima vida útil.



## Aceite Base

HC-Sintético

## Especificaciones

Porsche A40 | VW 502 00/505 00/505 01 | MB 228.51 | BMW LL 04 |  
Ford WSS-M2C-917-A | Fiat 9.55535 S2 | API CF/SN | ACEA C3

## Tamaños de envases

1 L  
Art. 86310

5 L  
Art. 36311

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Nombre                  | Value                 | Método      |
|-------------------------|-----------------------|-------------|
| Clase de viscosidad SAE | 5W-40                 | SAE J 300   |
| Viscosidad a 40 °C      | 75 mm <sup>2</sup> /s | ASTM D 7042 |
| Viscosidad a 100 °C     | 13 mm <sup>2</sup> /s | ASTM D 7042 |
| Índice de viscosidad    | 167                   | ASTM D 2270 |

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            |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Densidad a 15 °C                 | 850 kg/m <sup>3</sup> | DIN EN ISO 12 185 |
| Punto de fluidez                 | <-30 °C               | ISO 3016          |
| Punto de inflamación (Cleveland) | >200 °C               | ISO 2592          |

## INSTRUCCIONES

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