

## Ventajas

1. para motores de gasolina y diesel
2. protección mejorada contra el desgaste
3. propiedades mejoradas de limpieza del motor

## Descripción del producto

**BIZOL Technology 5W-40 C3** es un aceite para motor de alto rendimiento basado en tecnología HC Synthetic para un amplio rango de aplicaciones. Su formulación balanceada permite una marcha suave del motor y también cumple los altos requisitos de VW 505 01 (especificaciones de bomba-tobera) y los de otros fabricantes.

**BIZOL Technology 5W-40 C3** ofrece protección máxima para filtros de partículas de DIESEL igual como para convertidores catalíticos.



## Aceite Base

HC-sintético

## Clasificaciones y especificaciones

ACEA C3 | API SN/CF

VW 502 00/505 00/505 01 | MB 229.51 | BMW LL 04 |

Ford WSS-M2C-917-A | Fiat 9.55535 S2 | Porsche A40

## Tamaños de envases

1 L Art. 86310

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Nombre                   | Value                      | Método      |
|--------------------------|----------------------------|-------------|
| SAE, grado de viscosidad | 5W-40                      |             |
| Viscosidad a 40°C        | 75,0<br>mm <sup>2</sup> /s | ASTM D 7042 |
| Viscosidad a 100°C       | 13,0<br>mm <sup>2</sup> /s | ASTM D 7042 |
| Índice de viscosidad     | 167                        | ASTM D 2270 |

## 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.