



## Gulf Formula CX

Aceite para motor de auto compatible con convertidor catalítico

### Descripción del Producto

**Gulf Formula CX** es un aceite para motor de rendimiento superior, compatible con catalizador, mid-SAPS (cenizas sulfatadas, fósforo y azufre), diseñado para motores modernos turboalimentados de alta potencia a nafta (gasolina) y diésel en autos (turismos), camionetas (SUV), utilitarios (furgonetas ligeras) y camiones. Gulf Formula CX ofrece un poder de limpieza y una protección contra el desgaste excepcionales, minimizando los depósitos en el motor y el turbocargador, lo que resulta en un rendimiento general superior. También brinda protección contra la pre-ignición a baja velocidad (LSPI) y el desgaste de la cadena de distribución, problemas comunes en los últimos motores de inyección directa de nafta (GDI) turboalimentados. El producto cumple con los requisitos de fabricantes líderes como Mercedes Benz y BMW, y es apto para aplicaciones que demandan aceites de calidad ACEA C2/C3, API SQ, API SP/API SN Plus

### Características y Beneficios

- Excelente protección contra depósitos y desgaste para un rendimiento superior, con beneficios adicionales de economía de combustible.
- La última tecnología de aditivos mid-SAPS prolonga la vida útil de los dispositivos de postratamiento de gases de escape, como los filtros de partículas de nafta (GPF) y los filtros de partículas diésel (DPF).
- La fórmula especial ayuda a proteger los motores de la pre-ignición a baja velocidad (LSPI) y el desgaste de la cadena de distribución en los motores GDI turboalimentados más nuevos.
- La excelente fluidez a baja temperatura (indicada por la "W" en la graduación) facilita el arranque en frío y protege contra el desgaste durante el encendido.

### Aplicaciones

- Autos, camionetas, utilitarios y camiones modernos a nafta y diésel que cumplen con las normas de emisiones Euro 6 y anteriores, y que requieren aceites de calidad ACEA C2/C3, API SQ y API SP/API SN Plus.

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.

La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

#### Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso



## Gulf Formula CX

### Aceite para motor de auto compatible con convertidor catalítico

- Motores nafteros y diésel en vehículos de pasajeros Mercedes Benz, BMW, Opel, Vauxhall que cumplen con las normas de emisiones Euro 6 y anteriores, y que requieren aceites con las especificaciones mencionadas en la tabla.
- También es apto para todos los autos diésel y nafta de General Motors que requieran aceites de calidad GM dexos2™.

#### Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas:

| Meets the following Specifications                 |                    | 5W-30          |
|--|--------------------|----------------|
| ACEA C2/C3, MB 229.31                              |                    | X              |
| Opel-Vauxhall OV 040 1547 - G30, OV 040 1547 - D30 |                    | X              |
| Has the following Approvals                        |                    |                |
| API SQ, API SP, SN PLUS                            |                    | X              |
| MB-Approval 229.51/ 229.52, BMW Longlife-04        |                    | X              |
| Typical Properties                                 |                    |                |
| Test Parameters                                    | ASTM Method        | Typical Values |
| Viscosity @ 100 °C, cSt                            | D 445              | 11.9           |
| Viscosity Index                                    | D 2270             | 168            |
| Flash Point, °C                                    | D 92               | 226            |
| Pour Point, °C                                     | D 97               | -42            |
| TBN, mg KOH/g                                      | D 2896             | 6.9            |
| Density @ 15°C, Kg/l                               | D 1298             | 0.853          |
| Sulphated Ash, %wt                                 | D 874              | 0.70           |
| Phosphorus, %mass                                  | D 4047/ICP         | 0.071          |
| HTHS viscosity, cP                                 | D 4683/ 4741/ 5481 | 3.55           |

Nov- 2025

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.  
La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

#### Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso