



# Gulf Fórmula CX

## Óleo de motor para carros de passageiros compatível com catalisador

### Descrição do produto

Gulf Fórmula CX é um óleo de motor de alto desempenho, compatível com catalisadores, mid SAPS (cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre), para motores a gasolina e/ou etanol (Flex) e diesel modernos, turboalimentados e de alta potência em carros de passageiros, SUVs, vans leves e caminhões. Proporciona um excepcional poder de limpeza e proteção contra desgaste e minimiza depósitos no motor e turbocompressor, levando a um desempenho geral superior. O produto atende aos requisitos dos principais fabricantes de automóveis, incluindo Mercedes Benz e VW, e é adequado para aplicações que requerem óleos de qualidade ACEA C2/C3, API SN.

### Características e benefícios

- Excelente proteção contra depósitos e desgaste: Desempenho superior, associado à economia de combustível
- A tecnologia de aditivos mid SAPS mais recente prolonga a vida útil dos dispositivos de tratamento de gases de escape, como filtros de partículas de gasolina (GPF) e filtros de partículas de diesel (DPF)
- Excelente fluidez em baixas temperaturas auxilia na proteção contra o desgaste do motor na partida a frio

### Aplicações

- Óleos de qualidade ACEA C2/C3, API SN para carros de passageiros modernos, a gasolina e diesel, SUVs, vans leves e caminhões que atendam às normas de emissão Euro 6 e anteriores.
- Motores a gasolina e/ou etanol (Flex) e diesel em veículos de passageiros Mercedes Benz e VW que atendem às normas de emissão Euro 6 e anteriores e que requerem óleos das especificações mencionadas na tabela abaixo
- Também adequado para todos os carros a diesel e gasolina da General Motors que requerem óleos de qualidade GM dexos2™

### Especificações, aprovações e propriedades típicas

Níveis de desempenho e aprovações	5W-30	
ACEA C2/C3	X	
API SN	X	
MB 229.31, MB 229.51	X	
VW 502 00/505 01	X	
GM dexos 2™	X	
Propriedades típicas		
Parâmetros de teste	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidade @ 100 °C, cSt	D 445	10,80
Índice de viscosidade	D 2270	144
Ponto de fulgor, °C	D 92	230
Ponto de fluidez, °C	D 97	-36
TBN, mg KOH/g	D 2896	7,14
Densidade @ 20/40°C, g/cm³	D 1298	0,8456

Janeiro 2024

As propriedades mencionadas são apenas típicas e variações menores, que não afetam o desempenho do produto, são esperadas em processos normais de fabricação. Por favor, siga as recomendações do fabricante do equipamento para o nível de desempenho e grau de viscosidade. A Ficha de Dados de Segurança deste produto está disponível no seu distribuidor Gulf mais próximo. Consulte nosso representante local caso precise de mais informações.

As informações aqui contidas são consideradas corretas no momento de sua publicação e podem estar sujeitas a modificações de tempos em tempos. É responsabilidade do usuário verificar se esta ficha de dados está atualizada antes de usar o produto. Nenhuma garantia expressa ou implícita é dada quanto à precisão das informações ou à adequação dos produtos. A Gulf Oil International reserva-se o direito de modificar e alterar seus produtos e especificações sem aviso prévio.

Esta ficha de dados foi emitida originalmente apenas em inglês. Em caso de qualquer discrepância entre a versão em inglês e qualquer outra versão em outro idioma, a versão em inglês prevalecerá.

[www.gulfoilltd.com](http://www.gulfoilltd.com)