



# Gulf Gear MP 85W-140

## Óleo de eixo para serviço pesado

### Descrição do Produto

**Gulf Gear MP 85W-140** é um lubrificante de engrenagem de alto desempenho projetado para fornecer excelente lubrificação em uma ampla gama de transmissões automotivas, eixos e comandos finais. Formulado a partir de óleos básicos de alta qualidade e aditivos de extrema pressão balanceados para proteger os componentes da engrenagem em aplicações onde pressões extremas e altos torques são encontradas. Oferece proteção eficaz contra oxidação, degradação, ferrugem e corrosão. Atende aos requisitos da API GL-5.

### Características e benefícios

- As excelentes propriedades de Extrema Pressão protegem contra o desgaste em diferentes condições de operação, levando a uma maior durabilidade do equipamento e menores custos de manutenção
- A alta estabilidade à oxidação minimiza a formação de borra e depósito, prolongando a vida útil do óleo e dos componentes
- Boa fluidez a baixas temperaturas reduz o desgaste e permite fácil partida a frio
- Proteção eficaz contra ferrugem e corrosão reduz o desgaste e prolonga a vida útil dos componentes
- Boas propriedades antiespuma garantem a resistência do filme de óleo para uma lubrificação eficaz
- Excelente compatibilidade com selos e vedações ajuda a minimizar vazamentos e reduzir as chances de contaminação

### Aplicações

- Transmissões manuais não sincronizadas para serviços pesados, eixos e comandos finais onde os óleos de qualidade API GL-5 são especificados
- Automóveis rodoviários de passageiros, caminhões leves e pesados, ônibus
- Equipamento fora de estrada na construção, mineração e agricultura
- Outras aplicações pesadas envolvendo engrenagens hipóides e outras operando sob condições severas, como alta velocidade/torque, alta velocidade/baixo torque e/ou baixa velocidade/alto torque
- Não adequado para transmissões automáticas

### Especificações, Aprovações e Propriedades Típicas

| Níveis de desempenho e aprovações |             | SAE 85W-140     |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|
| API GL-5                          |             | X               |
| EUA MIL-L-2105D                   |             | X               |
| Propriedades típicas              |             |                 |
| Parâmetros de teste               | Método ASTM | Valores típicos |
| Viscosidade a 100 °C, cSt         | D 445       | 28,76           |
| Índice de Viscosidade             | D 2270      | 97              |
| Ponto de Fulgor, °C               | D 92        | 226             |
| Ponto de fluidez, °C              | D 97        | -21             |
| Densidade 20°C, g/cm <sup>3</sup> | D 1298      | 0,8948          |

Janeiro de 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.