



## Gulf Gear MP

### Óleo lubrificante para eixos pesados

#### Descrição do produto

**Gulf Gear MP** é um lubrificante de engrenagem de alto desempenho projetado para fornecer excelente lubrificação em uma ampla gama de transmissões automotivas, eixos e comandos finais. É formulado a partir de óleos básicos de alta qualidade e aditivos de extrema pressão equilibrados para proteger componentes de engrenagem em aplicações onde pressões extremas e cargas de choque são encontrados. Oferece proteção efetiva contra degradação por oxidação, ferrugem e corrosão. Atende aos requisitos da API GL-5.

#### Recursos e benefícios

- Excelentes propriedades de extrema pressão protegem contra o desgaste em diferentes condições de operação, levando a maior durabilidade dos equipamentos e menores custos de manutenção
- Alta estabilidade de oxidação minimiza a formação de lodo e depósitos proporcionando maior vida útil dos componentes
- Alta proteção contra ferrugem e corrosão reduz o desgaste e prolonga a vida útil dos componentes
- Boa fluidez em baixa temperatura (SAE 80W, 80W-90 e 85W-140) reduz o desgaste e permite uma partida fácil sob baixas temperaturas ambientes
- Boas propriedades anti-espuma garantem uma formação de película de óleo uniforme proporcionando uma lubrificação eficaz
- Excelente compatibilidade com selos e vedações ajuda a minimizar vazamentos e reduzir chances de contaminação

#### Aplicações

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

#### Especificações, aprovações e propriedades típicas

Atende às seguintes especificações		90	140	80W-90	85W-140
API GL-5		X	X	X	X
EUA MIL-L-2105D		X	X	X	X
Propriedades	Método ASTM	Valores típicos			
Viscosidade a 100 °C, cSt	D 445	16.00	28.00	16.00	28.00
Índice de Viscosidade	D 2270	97	95	101	97
Ponto de fulgor, °C	D 92	210	230	210	230
Ponto de fluidez, °C	D 97	-15	-12	-27	-18
Densidade @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.895	0.902	0.894	0.901

Maio 2021