



# Gulf Pride 4T Plus 10W-30

## Óleo Semissintético para motocicletas 4 tempos

### Descrição do Produto

**Gulf Pride 4T Plus 10W-30** é um óleo semissintético para motores a gasolina e/ou etanol (Flex) de qualidade premium, desenvolvido especificamente para atender aos requisitos especiais das mais recentes motocicletas de 4 tempos refrigeradas a ar de alto desempenho. Produto semissintético, formulado a partir de óleos básicos de alto índice de viscosidade de qualidade superior e aditivos de desempenho especialmente selecionados para fornecer excelente proteção ao motor, caixa de câmbio e embreagem úmida usados em motocicletas de 4 tempos. Proporciona alto grau de confiabilidade mesmo sob severas condições de operação. Atende a especificação internacional JASO MA2 e os requisitos dos principais fabricantes globais para óleos de motocicleta de 4 tempos.

### Características e benefícios

- Sua excelente estabilidade termo oxidativa minimiza a formação de depósitos a altas temperaturas e controla o espessamento do óleo, prolongando a vida útil do motor e do óleo
- Excepcionais propriedades antidesgaste protegem componentes vitais do motor e das engrenagens, levando a custos de manutenção reduzidos
- Propriedades de atrito otimizadas eliminam o deslizamento da embreagem úmida, levando a maior economia de energia/combustível e melhor dirigibilidade
- A combinação única de detergentes e dispersantes proporciona um excelente controle sobre os depósitos em pistão, levando a uma dissipação de calor mais rápida e maior vida útil do motor
- Excelente estabilidade ao cisalhamento mantém a viscosidade em ambientes de alta temperatura e fornece proteção superior contra o desgaste
- Características excepcionais de baixa volatilidade reduzem o consumo de óleo e a poluição por hidrocarbonetos
- A excelente inibição da ferrugem e corrosão garante maior vida útil dos componentes críticos do motor

### Aplicações

- Recomendado para motores a gasolina de 4 tempos de nova geração em motocicletas de alto desempenho de todos os principais fabricantes globais

### Especificações, Aprovações e Propriedades Típicas

Níveis de desempenho e aprovações		10W-30
API SL		X
JASO MA2		X
Propriedades típicas		
Parâmetros de teste	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidade @ 100 °C, cSt	D 445	10,83
Índice de Viscosidade	D 2270	142
Ponto de Fulgor, °C	D 92	234
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	6,56
Densidade @ 20/4°C, g/cm <sup>3</sup>	D 1298	0,8675

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.