



Gulf Pride 4T Plus 20W-50

Lubrificante mineral para motocicletas 4 tempos



Gulf Pride 4T Plus 20W-50 é uma excelente escolha para motociclistas que buscam um óleo mineral de alto desempenho. Desenvolvido para atender às demandas específicas das motocicletas de 4 tempos, especialmente as refrigeradas a ar, esse produto se destaca por sua

formulação que combina óleos básicos minerais selecionados e de alta qualidade com aditivação especial da **Oxi-Bitor Technology**.

Essa tecnologia proporciona uma proteção superior ao motor, à caixa de câmbio e à embreagem úmida, garantindo o funcionamento eficiente da motocicleta mesmo em condições severas. Sua viscosidade 20W50 oferece uma película reforçada de proteção, contribuindo para a durabilidade do motor. Recomendado também para motocicletas que possuem o motor lubrificado de forma independente da transmissão.

Uma excelente escolha para motociclistas que buscam um óleo mineral de alto desempenho. Desenvolvido para atender às demandas específicas das modernas motocicletas de 4 tempos, especialmente as refrigeradas a ar, o produto se destaca por sua formulação que combina óleos básicos minerais de alta qualidade com aditivos especiais da **Oxi-Bitor Technology**, que confere ao produto **excelente resistência ao ataque das altas temperaturas** dos motores.

Essa tecnologia proporciona uma proteção superior ao motor, à caixa de câmbio, à embreagem úmida, garantindo o funcionamento eficiente da motocicleta mesmo em condições severas, contribuindo para a durabilidade do motor e do catalisador, para que esteja **sempre pronta para uso**.

O perfeito acoplamento da embreagem nas motocicletas é fundamental no desempenho e na segurança da pilotagem.

A embreagem é responsável por conectar e desconectar o motor da transmissão, permitindo que o piloto troque as marchas de forma suave e controlada. Um bom funcionamento da embreagem é essencial para garantir uma aceleração precisa, especialmente em manobras como arrancadas e ultrapassagens.



28% + RÁPIDO



31% + RESISTENTE



33% + EFICAZ

A tecnologia utilizada nos nossos lubrificantes de motocicletas é:

28% mais rápida no acoplamento da embreagem até a parada do deslizamento.

31% mais resistente ao deslizamento da embreagem em condições de alto torque.



33% mais eficaz na transferência de potência durante o acoplamento da embreagem.

Resultados obtidos em comparação com lubrificantes comerciais de mercado JASO MA2 que atendem integralmente as especificações da norma.

Características e benefícios

- Notável estabilidade térmica, minimizando a formação de depósitos e controlando o espessamento do óleo.
- Ótima propriedade antidesgaste, protegendo componentes vitais do motor e da transmissão.
- Controle otimizado do deslizamento da embreagem úmida.
- Perfeito balanceamento de aditivos que promovem a limpeza interna de motor, transmissão e embreagem.
- Excelente estabilidade ao cisalhamento, garantindo que a viscosidade do lubrificante seja mantida mesmo em situações de alta temperatura.
- **28% mais rápida** no acoplamento da embreagem até a parada do deslizamento, significando menor desgaste do disco, redução do consumo de combustível e maior vida útil.
- **31% mais resistente** ao deslizamento da embreagem em condições de alto torque, significando menor trepidação e engates mais precisos.
- **33% mais eficaz** na transferência de potência durante o acoplamento da embreagem, significando maior dirigibilidade, maior segurança, menor desgaste do disco, maior economia de combustível e maior vida útil.

Aplicações

- Recomendado para motocicletas de 4 tempos de alto desempenho dos principais fabricantes globais, em uma ampla gama de condições operacionais, incluindo as que possuem lubrificação do motor separada do conjunto de transmissão.

OBS: Para melhor aproveitamento dos benefícios do produto, consulte as especificações e o manual do proprietário do seu veículo.

Especificações, Aprovações e Propriedades Típicas

Níveis de desempenho e aprovações		SAE 20W-50
API SL		X
JASO MA-2		X
Propriedades típicas. Não constituem especificação.		
Parâmetros de teste	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidade @ 100 °C, cSt	D 445	17,87
Índice de Viscosidade	D 2270	138
Ponto de Fulgor, °C	D 92	240



Ponto de Fluidez, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	10,2
Densidade @ 20°C, g/cm ³	D 1298	0,8636

Esta ficha, bem como as informações nela contidas, são tidas como corretas na data de sua impressão. Não se assume, contudo, qualquer tipo de responsabilidade, tácita ou expressa, relativa à exatidão dos dados nela contidos. Os dados apresentados baseiam-se em ensaios normalizados efetuados em condições laboratoriais e são fornecidos apenas como referência. Recomenda-se ao usuário verificar se está utilizando a última versão desta ficha. É de responsabilidade do usuário avaliar e usar os produtos com segurança, verificar se são adequados para a finalidade pretendida e cumprir todas as leis e todos os regulamentos aplicáveis, bem como instruções do fabricante do veículo/equipamento. Mantemos o direito de modificar as características gerais de nossos produtos em razão de alterações necessárias para a modernização do produto. Com base nas informações disponíveis, não são esperados efeitos adversos à saúde quando o produto for utilizado nas aplicações a que é destinado e seguidas as recomendações indicadas na Ficha com Dados de Segurança (FDS).

A marca Gulf e a marca comercial de seus produtos pertencem à Gulf Oil International. As demais marcas aqui apresentadas têm caráter apenas orientativo e pertencem aos seus legítimos proprietários.