

## IPIRANGA 2T

*Óleo lubrificante mineral, formulado com óleos básicos selecionados e aditivos de elevada performance, indicado para motores 2 tempos refrigerados a ar, como os que equipam motocicletas ou equipamentos de jardinagem, incluindo as motosserras.*

O **IPIRANGA 2T** foi desenvolvido com uma exclusiva tecnologia de aditivação, que garante a manutenção da vida útil do motor mesmo sob regime severo de operação, evitando o desgaste prematuro das partes metálicas e mantendo os componentes internos livres de contaminantes provenientes da combustão. Deve ser misturado com gasolina nas proporções recomendadas pelo fabricante do equipamento.

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- ✓ **PROPRIEDADE ANTIDESGASTE:**  
A aditivação antidesgaste oferece adequada proteção aos componentes internos do motor, mantendo a eficiência e disponibilidade do equipamento, prolongando a sua vida útil;
- ✓ **EXCELENTE MISCIBILIDADE:**  
Garante a mistura total do óleo com o combustível, evitando a separação de fases e a formação de depósitos no tanque de armazenamento;
- ✓ **BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA:**  
A sua composição balanceada conta com inibidores que reduzem a formação de fumaça, facilitando a operação e minimizando a emissão de poluentes na atmosfera;
- ✓ **PROPRIEDADE DETERGENTE / DISPERSANTE:**  
A fuligem produzida pelo motor fica dispersa em pequenas partículas, mantendo o motor limpo e evitando o acúmulo de depósitos nas velas, na câmara de combustão e nas janelas de escape, mantendo a performance do equipamento por mais tempo.

### APROVAÇÕES E ATENDIMENTOS

O **IPIRANGA 2T** atende à classificação de desempenho API TC.

### RECOMENDAÇÕES

Motores 2 tempos que equipam motos de trilha ou competição, cortadores de grama, roçadeiras, motosserras ou qualquer outro equipamento com motor 2 tempos refrigerados a ar. Deve ser pré-diluído em gasolina conforme orientações descritas no manual dos equipamentos. Este produto não é recomendado para uso em equipamentos movidos a etanol.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAIOS	UNIDADES	RESULTADOS
Densidade a 20/4°C	g/cm <sup>3</sup>	0,8752
Viscosidade Cinemática a 40°C	cSt	69,95
Viscosidade Cinemática a 100°C	cSt	8,09
Índice de Viscosidade	-	100
Cor	Visual	Verde
Ponto de Fluidez	°C	-9
Ponto de Fulgor	°C	204
Cinzas Sulfatadas	%	0,05

## SAÚDE E MEIO AMBIENTE

O uso correto do produto colabora com a prevenção da sua saúde e a preservação do meio ambiente. Consulte as recomendações de manuseio na ficha de informações de segurança de produto químico (FISPQ), disponibilizada por nossos representantes comerciais ou através de nossa central de atendimento: [fale-conosco@ipiranga.com.br](mailto:fale-conosco@ipiranga.com.br). Siga sempre as recomendações de uso apresentadas pelo manual do veículo ou equipamento. O óleo usado e a sua embalagem são recicláveis, devendo ser encaminhados para um coletor autorizado para a correta destinação final. Nunca descarte resíduos do produto no meio ambiente ou em lixo comum.