



## Descrição

RIDER 2T oferece um elevado poder lubrificante, capaz de proteger os componentes essenciais do motor contra o desgaste resultante de uma utilização urbana contínua, trajetos curtos, tráfego intenso ou funcionamento prolongado a temperaturas elevadas.

A sua formulação mineral foi desenvolvida para:

- Manter limpas as luzes de escape
- Reduzir a formação de depósitos
- Preservar a fiabilidade do motor ao longo do tempo

É adequado para uma ampla variedade de motores 2 tempos, tanto em motocicletas como noutros equipamentos motorizados de pequena cilindrada.

## Qualidades

- Elevado poder lubrificante: Reduz o desgaste e ajuda a prolongar a vida útil do motor.
- Controlo eficaz de depósitos: Minimiza a acumulação de resíduos e mantém limpas as luzes de escape.
- Funcionamento mais limpo: Reduz o encharcamento das velas e evita a colagem das segmentos.
- Boa resistência térmica: Suporta temperaturas elevadas resultantes de uma utilização urbana intensiva ou de carga adicional.
- Aplicação versátil: Adequado para uma ampla gama de motores 2 tempos.

## Aplicaciones

- Motociclos 2 tempos de pequena e média cilindrada.
- Utilização urbana e quotidiana.
- Scooters e motocicletas utilizados com passageiro ou em condições de tráfego intenso.

## Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- API TC
- ISO L-EGB
- JASO M345 FB

## Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Densidade a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,882
Viscosidade cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	65
Viscosidade cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	8,9
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	110
Ponto de fluxo	°C	ASTM D97	-15
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	146
Cinzas sulfatadas	% peso	ASTM D874	0,1
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	1,6

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.