

**Aditivo de refrigeração do motor**  
**Reduz a temperatura do motor em 15 °C (30 °F)**  
**Melhora a troca térmica**  
**Líquido de refrigeração concentrado**

## USO

Todos os circuitos de refrigeração de motocicletas, viaturas, motos-quatro, etc., em casos de sobreaquecimento ou em competição para reduzir a temperatura de funcionamento do motor.

### ATENÇÃO:

- Para determinados percursos, a regulamentação obriga a utilizar água pura. Em caso de dúvida, consultar a organização oficial do percurso antes de utilizar o MoCool. A Motul não pode ser responsabilizada em caso de desqualificação devido à utilização do MoCool de forma não adequada.
- O MoCool não protege contra o gelo

## PRESTAÇÕES

PRESTAÇÕES ASRA Approved (American Sport Bike Racing Association), WERA Approved - Motorcycle Road Racing

Os motores funcionam 15 °C (30 °F) mais frios: melhora a troca térmica e a eficácia do circuito de arrefecimento.

Proteção ideal do circuito de refrigeração contra a corrosão.

Recomendado para os cárteres em ligas de magnésio/alumínio, para os blocos em ferro fundido, assim como para as peças em latão, cobre ou bronze.

Proteção da bomba de água, evita a cavitação.

Propriedades anticorrosão resistentes a altas temperaturas e ao longo do tempo, baixo consumo dos inibidores de corrosão.

Compatível com as juntas, durites e componentes de plástico.

## RECOMENDAÇÕES

O MOTUL MoCool é um líquido de refrigeração concentrado a misturar com água destilada para uma utilização imediata.

Mistura: 5% (20:1) de MoCool em 95% de água destilada.

Não utilizar o produto puro.

Pode ser misturado com a maioria dos líquidos de refrigeração à base de monoetilenoglicol.



## MOTUL MOCOOL

**Aditivo de refrigeração do motor**  
**Reduz a temperatura do motor em 15 °C (30 °F)**  
**Melhora a troca térmica**  
**Líquido de refrigeração concentrado**

### PROPRIEDADS

Color	Visual	Roxo
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1122	1.058
pH	ASTM D1287	9.4