

MOTUL MOCOOL

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

USO

Todos os sistema de refrigeração de motos, automóveis, quads, ATVs, UTVs,... que se verifique baixa eficiência do circuito de refrigeração ou atividades de competição, para diminuir a temperatura de funcionamento do motor.

ATENÇÃO:

- Alguns regulamentos de competição não permitem nenhum líquido refrigerante que não seja água pura. Em caso de dúvida, verifique com a organização oficial da competição antes de utilizar o MoCool. A Motul não pode se responsabiliza em caso de desqualificação de uma competição pela utilização do MoCool de forma não adequada.
- O MoCool não fornece qualquer proteção anticongelante.

PRESTAÇÕES

PRESTAÇÕES ASRA Approved (American Sport Bike Racing Association), WERA Approved - Motorcycle Road Racing, CCS Approved (Championship Cup Series)

Com MoCool os motores funcionam 15 °C (30 °F) mais frios: melhora a dissipação da temperatura e a eficácia do circuito de arrefecimento.

Proteção ideal do circuito de refrigeração contra a corrosão.

Recomendado para circuitos de refrigeração com 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, tubos de borracha e componentes de plástico.

RECOMENDAÇÕES

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

Mistura com água destilada: Apenas 5% (20:1) de MoCool em função capacidade total do circuito de refrigeração

Não utilizar o produto puro.

Pode ser misturado com a maioria dos líquidos de refrigeração à base de monoetilenoglicol (MEG)



MOTUL MOCOOL

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

PROPRIEDADES

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