

MOCOOL

Aditivo de primeira linha para arrefecimento do motor Reduz a temperatura do motor em até 15 °C (30 ° F) Excelente troca térmica Fluido de arrefecimento concentrado

APLICAÇÕES

Para todos os sistemas de arrefecimento de motocicletas, carros, quadriciclos e outros quando for observado superaquecimento ou em condições de corrida para reduzir a temperatura de operação do motor.

ATENÇÃO: Alguns regulamentos de competição podem proibir o uso de qualquer produto além de água pura, em caso de dúvida, verifique com a organização oficial da corrida antes de usar o MoCool. A Motul Company não é responsável em caso de desqualificação de corrida ao usar MoCool de forma inadequada.

MoCool não fornece qualquer proteção anticongelante.

PRESTAÇÕES

PERFORMANCES

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

Motores operam até 15°C (30°F) mais frios: melhora a troca térmica e a eficiência do sistema de arrefecimento do motor.

Proteção escelente do sistema de arrefecimento contra corrosão.

Recomendado para sistemas compostos de magnésio, ligas de alumínio, ferro fundido, cobre, latão e bronze.

Proteção da bomba de água, evita cavitação.

Propriedades anticorrosivas que permanecem com as altas temperaturas e envelhecimento do produto.

Baixo consumo de inibidores de corrosão.

Compatível com vedações, mangueiras e peças plásticas.

RECOMENDAÇÕES

MOTUL MoCool é um fluido de arrefecimento concentrado que pode ser misturado com água destilada para uso imediato como líquido de arrefecimento.

Misture com água a 5% (20:1).

Não use produto puro.

Pode ser misturado com a maioria dos fluidos de arrefecimento à base de monoetilenoglicol.

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

04/21



MOCOOL

Aditivo de primeira linha para arrefecimento do motor Reduz a temperatura do motor em até 15 °C (30 ° F) Excelente troca térmica Fluido de arrefecimento concentrado

CARACTERÍSTICAS **TECNICAS**

Farbe	Visual	Violet
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1122	1.058
рН	ASTM D1287	9.4