



MoCool

Aditivo Refrigerante de Motor
Reduz a Temperatura do motor em 15°C
Melhora a troca térmica

APLICAÇÕES

Para todos os circuitos de refrigeração de Motocicletas, Automóveis de turismo, em regime de super aquecimento ou em competição, para reduzir a temperatura de operação do motor.

ATENÇÃO: Algumas regulamentações de competição impõem a utilização de água pura como refrigerante. Confirmar com a organização a permissão para utilizar aditivos como Motul MoCool. A Motul exime-se de toda responsabilidade por eventual desclassificação pelo uso indevido de aditivos não permitidos pelo regulamento.

Motul MoCool não protege contra o congelamento do fluido refrigerante.

ESPECIFICAÇÕES

Redução da temperatura de operação em 15°C (30°F): Melhora a troca térmica e a eficácia do circuito de refrigeração.

Ótima proteção contra a corrosão.

Recomendado para circuitos com materiais de ligas de Magnésio, Alumínio, para blocos fundidos bem como para metais amarelos como latão, bronze e cobre.

Excelente proteção contra os efeitos de cavitação na bomba.

Propriedades anti-corrosivas resistentes às elevadas temperaturas assim como excelente estabilidade contra o envelhecimento. Longa duração de seus efeitos anti-corrosivos.

Compatibilidade com todos os materiais de juntas e conduções.

CONSELHOS DE UTILIZAÇÃO

Motul MoCool é um fluido de refrigeração concentrado, misturar com água destilada para uso imediato.

Proporção da mistura: 5% (20:1)

Não usar o produto puro.

Pode ser misturado com a maior parte dos fluidos refrigerantes à base de Monoetilenoglicol.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Visual	Violeta
Densidade a 20°C/68°F	ASTM D1122	1.058
pH	ASTM D1187	9.4

EMBALAGEM

Caixa: 12 x 500ml

Motul Ibérica, S.A. se reserva o direito de modificar as características gerais que aparecem nesta ficha até o momento em que o cliente formula seu pedido, submetido às nossas condições gerais de venda e garantia.

MOTUL IBÉRICA, S.A.

Provença, 386, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081133

E-mail: ebrito@motul.es (Brasil)

8474
MoCool
040914FF