



MoCool

Aditivo refrigerante motor
Reduce la temperatura del motor en 15°C (30°F)
Mejora el intercambio térmico

Fluido refrigerante concentrado

APLICACIONES

Fluido refrigerante concentrado, de alta capacidad refrigerante, para todos los circuitos refrigerantes de Motos, Coches, Quads... sometidos a sobrecalentamiento o en competición para reducir la temperatura de funcionamiento del motor.

ATENCIÓN: Para ciertas carreras, el reglamento obliga a utilizar agua pura, en caso de duda verificar con la organización oficial de la carrera antes de utilizar MoCool. Motul no se involucrara en caso de descalificación por el uso inadecuado de MoCool.

- MoCool no protege contra la congelación.

PRESTACIONES

HOMOLOGACIONES: Aprobado por **ASRA** (American Sport Bike Racing Association)
Aprobado por **WERA** Motorcycle Road Racing

La reducción de temperatura puede llegar hasta los 15°C (30°F): Mejora el intercambio térmico y proporciona mayor efectividad al circuito refrigerante.

Protección óptima del circuito de refrigeración contra la corrosión.

Recomendado para cárteres de aleación de magnesio, aluminio, para bloques y fundición de piezas de latón, cobre y bronce.

Protección de la bomba del agua, evita cavitación.

Propiedades anti-corrosión resistentes a altas temperaturas y al tiempo.

Bajo consumo de inhibidores de corrosión.

Compatible con juntas, manguitos y componentes plásticos.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

MOTUL MoCool es un líquido refrigerante concentrado para mezclar con agua destilada para una utilización inmediata.

Mezclar: 5% (20:1) de MoCool en 95% de agua destilada.

No utilizar el producto puro.

Puede mezclarse con líquidos refrigerantes con base de monoethylenglycol.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Visual	Violeta
Densidad a 20°C/68°F	ASTM D1122	1.058
PH	ASTM D1187	9.4