

Aditivo para refrigeración del motor
Reduce la temperatura del motor hasta 15°C (30°F)
Mejora el intercambio térmico
Fluido de refrigeración concentrado

APLICACIONES

Todos los circuitos refrigerantes de motos, vehículos, quads... en los casos de sobrecalentamiento o para competición reduciendo la temperatura de funcionamiento del motor.

ATENCIÓN:

- Para ciertas competiciones, el reglamento exige utilizar agua pura, en caso de duda, verificar con la organización oficial del evento antes de usar MoCool. Motul no puede estar involucrado en casos de descalificaciones debido a la utilización inapropiada de MoCool.
- MoCool no protege contra la congelación

PRESTACIONES

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

Los motores trabajan hasta 15°C (30°F) más fríos: Mejora el intercambio térmico y la eficacia del circuito de refrigeración.
Protección óptima del circuito de refrigeración contra la corrosión.
Recomendado para los cárteres de aleaciones de magnesio, aluminio, para bloques de fundición así como para piezas de latón, cobre o bronce
Protección de la bomba de agua, evita la cavitación.
Propiedades Anti-corrosión resistente a elevadas temperaturas y al paso del tiempo, Bajo consumo de inhibidores de corrosión.
Compatible con las juntas, manguitos y componentes de plástico.

RECOMENDACIONES

MOTUL MoCool es un fluido refrigerante concentrado para ser mezclado con agua destilada para un uso inmediato.
Mezcla: 5% (20:1) de MoCool en 95% de agua destilada.
No utilizar el producto puro.
Puede ser mezclada con la mayoría de líquidos refrigerantes a base de mono etilenglicol.

Motul Ibérica, S.A. Se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.



MOCOOL

Aditivo para refrigeración del motor
Reduce la temperatura del motor hasta 15°C (30°F)
Mejora el intercambio térmico
Fluido de refrigeración concentrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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