



# MoCool

**Additivo refrigerante**

**Riduce la temperatura del motore fino a 15°C**

**Migliora lo scambio termico**

**Liquido refrigerante concentrato**

## UTILIZZO

Studiato per prevenire il surriscaldamento di tutti i tipi di circuiti di raffreddamento di moto, auto, quad, etc. e per ridurre la temperatura di funzionamento del motore in condizioni di gara.

## ATTENZIONE:

- Il regolamento di alcune competizioni impone l'utilizzo di sola acqua, in caso di dubbio, consultare gli organizzatori ufficiali prima di utilizzare MoCool. Motul non risponde della squalifica in caso di utilizzo inappropriato del prodotto.
- MoCool non fornisce protezione antigelo

## PRESTAZIONI

### OMOLOGAZIONI

Approvato dalla **ASRA** (Américain Sport Bike Racing Association)

Approvato dalla **CCS** (Championship Cup Series)

Approvato dalla **WERA** Motorcycle Roadracing

**Riduce la temperatura di funzionamento del motore fino a 15°C:** migliore scambio termico e maggiore efficienza del sistema di raffreddamento.

Ottima protezione anti corrosione.

Raccomandato per la protezione di parti in lega di Alluminio, Magnesio, Ghisa, Ottone, Rame e Bronzo.

Previene il fenomeno della cavitazione garantendo una maggiore durata della pompa dell'acqua.

Proprietà anti corrosione in grado di resistere alle alte temperature e all'invecchiamento.

Minore consumo degli inibitori della corrosione.

Compatibile con guarnizioni, tubi in gomma e parti in plastica.

## RACCOMANDAZIONI

Motul MoCool è un liquido refrigerante concentrato che può essere miscelato con acqua distillata per un utilizzo immediato come refrigerante.

Miscelare con acqua al 5% (20:1).

Non utilizzare il prodotto puro.

Può essere miscelato con la maggior parte dei refrigeranti a base di glicole monoetilenico.

## PROPRIETA'

Colore

Viola

Densità a 20°C

ASTM D4052

1.058

pH

ASTM D1287

9.4