

**Additivo refrigerante**  
**Riduce la temperatura del motore fino a 15°C (30°F)**  
**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

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

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 anticorrosione 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.

## RECOMMENDATIONS

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).

**MOTUL****MOCOOL**

**Additivo refrigerante**  
**Riduce la temperatura del motore fino a 15°C (30°F)**  
**Migliora lo scambio termico**  
**Liquido refrigerante concentrato**

Non utilizzare il prodotto puro.

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

**RACCOMANDAZIONI**

|                |        |       |
|----------------|--------|-------|
| Colore         | Visivo | Viola |
| Densità a 20°C |        | 1.058 |
| pH             |        | 9.4   |