

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 anti gelo.

PRESTAZIONI

Riduce la temperatura di funzionamento del motore fino a 15°C (30°F): migliore scambio termico e maggiore efficienza del sistema di raffreddamento.

Ottima protezione anti corrosione.

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

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, cromature di tipo durit e parti in plastica.

RACCOMANDAZIONI

Motul MoCool è un liquido refrigerante concentrato, per un utilizzo immediato miscelare con acqua distillata. Miscelare con acqua al 5% (20:1).

Non utilizzare il prodotto puro.

Può essere miscelato con la maggior parte dei refrigeranti a base di monoglicole etilenico.

PROPRIETA'

Colore		Viola
Densità a 20°C/68°F	ASTM D1122	1.058
PH	ASTM D1187	9.4