



MoCool

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 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, 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