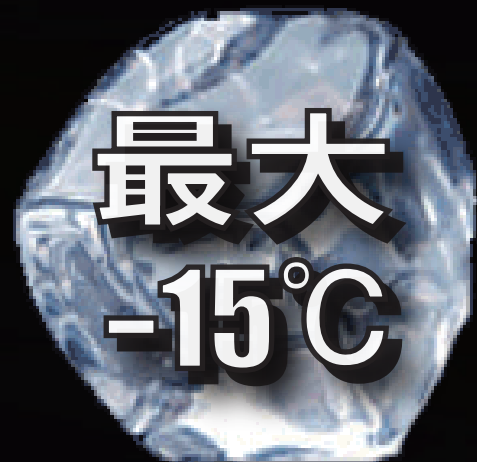


**MOTUL**

冷却システム内における冷却水の水温を下げる目的に開発された濃縮タイプのラジエーター冷却剤。  
大手バイクメーカーによる試験でも実証された冷却能力と濃縮タイプによる経済性がウリの夏のマストアイテム。

# MoCOOL

MOTUL（モチュール）が独自に開発した自動車＆バイク用ラジエーター冷却剤 MoCOOLは、3つのオリジナル・テクノロジーの融合により、夏場におけるラジエーター内の水温上昇を最大15°C 抑え、エンジン内の効果的な熱交換を実現します。



## MOTUL MoCOOL の使用方法

### STEP 1

エンジンが充分に冷えたことを確認し、現在入っている冷却水を抜き取り、水道水でラジエーター内を数回洗浄します。

### STEP 2

ラジエーターの容量を確認し、5 vol.% の割合になるよう MoCOOL を先にラジエーターに注入し、その後、水道水でラジエーターを満たします。

### STEP 3

エンジンを始動し、水温が安定するまでアイドリングを行います。その後、エンジンを停止しラジエーター内の液量を確認します。液量が不足している場合は、水道水を補充してください。

### STEP 4

リザーブタンクにも同じ濃度の溶液を規定レベルまで補充し、作業完了。

※ MoCOOLはアンチフリーズ（AF）およびロングライフクーラント（LLC）製品ではありません。

※ MoCOOLには凍結防止作用がありません。本製品を水道水で希釈した場合は外気温が0°C 以下となる冬場の条件下では使用できませんので、ご注意ください。

※ MoCOOLを水道水で希釈した場合の交換目安は、およそ6ヶ月間です。



当店販売価格

[MOTUL.COM](http://MOTUL.COM)

**MOTUL**  
fluid force