

MoCOOL RADIATOR ADDITIVE

MoCOOL は、二輪や四輪の冷却システム内における、冷却液の温度を下げる目的で開発された、濃縮タイプのラジエータ用冷却剤です。某2輪メーカーによる実機試験において、MoCOOL を5%の濃度で水道水に添加した場合、通常のロングライフクーラントと比較して最大で10°Cもの冷却効果が得られた事が実証されています。

● 500ml ボトル / ¥4,536 (税込) ※1ケース12本入り



優れた冷却効率

3つのテクノロジーの融合により、効率的な熱交換を実現します。
特にラジエータが新しいほど効果的です。

「消す」 技術

優れた消泡性能により、キャビテーションの発生を防止。

「濡れる」 技術

低い表面張力性により、金属表面に接触する面積が増大し、より効率的な熱交換が実現。

「薄い」 技術

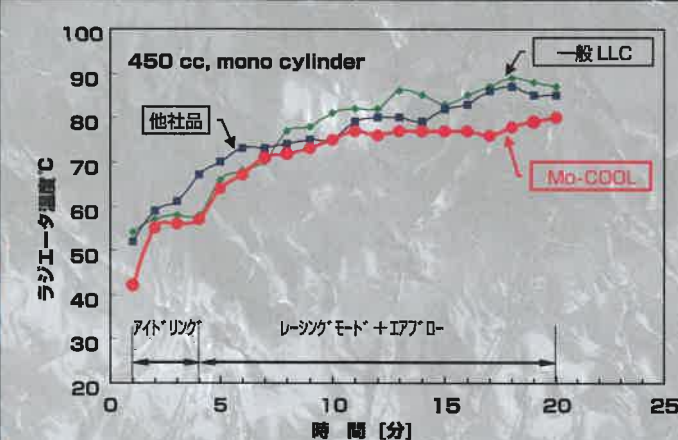
金属表面上の酸化皮膜を薄膜化することにより、より効率的な熱交換が実現。

使用方法

- ランニングコストを抑えた濃縮タイプで推奨希釈濃度は5vol.% (20:1) であり、本製品1本で約10Lの冷却水ができます。
- 水道水による希釈を前提とした設計となっておりますが、通常の不凍液(AF) や LLC に添加することも可能です。
- マグネシウム合金、アルミ鋳物、鋳鉄、銅や黄銅に対する防錆効果もあります。

注意事項

- 本製品は、アンチフリーズ(AF) またはロングライフクーラント(LLC)ではありません。AFまたはLLCの主成分であるグリコール類の不凍成分が含まれていないため凍結防止効果はありません。本製品を水道水で希釈した場合は、外気温が0°C以下では使用できません。
- 本製品の交換の目安は約6ヶ月です。(水道水で希釈時)



	LLC	MoCOOL
「消す」 技術	金属	金属
「濡れる」 技術	金属	金属
「薄い」 技術	防錆皮膜 金属	防錆皮膜 金属



鈴鹿 8耐
観すして夏は語れない。

MOTUL では A2 バドックにて
ホスピタリティースを展開いたし
ます。冷たいお飲み物などをご用意
して皆様の“8耐”をサポートいた
します。是非お立ち寄り下さい。

MOTUL